

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 10 al viernes 16 de Enero de 2015
Semana 02

Enero 2015

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

Índice



- **Peste porcina africana, Rusia**
- **Peste porcina africana, Lituania**
- **Influenza aviar altamente patógena, Japón**
- **Influenza aviar altamente patógena, China (Rep. Pop. De)**
- **Influenza aviar altamente patógena, Taipei Chino**
- **Fiebre aftosa, China (Rep. Pop. De)**
- **Influenza aviar altamente patógena, Taipei Chino**
- **Peste porcina Clásica, Ucrania**
- **Fiebre porcina africana, Letonia**
- **Infestación de pequeño escarabajo, Italia**
- **Influenza aviar altamente patógena, Alemania**
- **Influenza aviar altamente patógena, Nigeria**

- **AUJESZKY'S DISEASE - USA: (ARKANSAS) CANINE, FERAL SWINE**
- **UNDIAGNOSED DEATHS, OVINE, CAPRINE - FORMER YUGOSLAV REPUBLIC OF MACEDONIA: REQUEST FOR INFORMATION**
- **DENGUE/DHF UPDATE (01): AMERICAS, ASIA, PACIFIC**
- **EBOLA UPDATE (15): PREDICTIONS, RESEARCH, SUSPECTED**
- **AVIAN INFLUENZA, HUMAN (11): EGYPT (MENOUIFYA) H5N1, SUSPECTED**
- **AVIAN INFLUENZA (09): USA (UTAH) H5N8, WILD DUCK**
- **BOVINE TUBERCULOSIS - USA: (TEXAS) DAIRY CATTLE**
- **RABIES - INDIA (01): (MAHARASHTRA) HUMAN, RECOVERY**
- **BRUCELLOSIS, CANINE - AUSTRALIA: (NEW SOUTH WALES)**
- **VESICULAR STOMATITIS - USA (02): (ARIZONA) EQUINE**



- **Fortalecen esquemas y acciones del Programa Nacional de Rehabilitación de Agostaderos**
- **Rinde protesta Julio de la Mora Razura como delegado de SAGARPA en el Estado de México**
- **Presenta SAGARPA programa para impulsar cadena de valor del cocotero en Guerrero**
- **Las reformas estructurales impulsan productividad y competitividad en el campo mexicano: SAGARPA**
- **Con el Componente Innovación y Transferencia de Tecnología Ganadera, inició apertura de ventanillas del sector pecuario**
- **SAGARPA impulsa la cunicultura como alternativa alimentaria y generadora de empleos en el campo**
- **Acuerdan SAGARPA y CONSUCC agenda de trabajo integral para impulsar proyectos productivos**
- **Incentivos para producción de maíz, frijol y café, entre los programas que ya abrieron ventanilla**
- **Disminuye 17.6 por ciento déficit de la balanza comercial agroalimentaria de México**
- **Propone México la integración del Comité Trinacional de América del Norte en Salud y Producción Avícola**
- **Impulsará SAGARPA programas de repoblamiento del hato ganadero y el mejoramiento genético: Gurría Treviño**

- **Crean en Chiapas fiscalía para combatir el abigeato**
- **Cae producción de caprinos en Coahuila**
- **Impulsarán el consumo de carne de puerco**
- **En el año 2014 precio de la carne tuvo mayor alza en 18 años**
- **Aumenta producción de cerdo en Querétaro**
- **Padecen cultivos de jícama y caña por el frío**
- **Impulsarán campo de Oaxaca**
- **Repunta precio de la manzana en Chihuahua**
- **60% de los productores del campo, en la tercera edad**
- **Demanda sobrepasa a productores de Yuca en Venezuela**
- **Sagarpa mantiene activo seguro contra siniestros**
- **Crean variedad de durazno tolerante a plagas y enfermedades**
- **Bajan precios de algunos alimentos básicos**
- **El maíz sube y el trigo baja**
- **El azúcar no subirá de precio este año**
- **Desarrolla Morelos tecnología para granjas acuícolas**
- **Desalentador panorama para productores de frijol**
- **Estudian poder antioxidante de los chiles**



- **Restringen apoyos ganaderos de Fresnillo, Zacatecas**
- **Producción de leche en Zacatecas, "en picada" por falta de apoyo**
- **Sube carne por falta de ganado en Zacatecas**

- **Promueven la calidad de la carne de cerdo para borrar su "mala imagen"**
- **Se inició plazo de solicitud de apoyo a pequeños y medianos ganaderos**

eurocarne digital

- China frena la importación de carne y productos avícolas de EUA

REFORMA

- Crean fiscalía contra robo de ganado

LA VERDAD DE TAMAULIPAS

- Realizarán censo ganadero en Tamaulipas

MUNICIPIOS

- Aumenta robo de bovinos entre ganaderos de la Sierra Norte de Puebla

El Porvenir.mx

- Impulsarán programas para sector pecuario mexicano

CRITICA

- Sonora tiene el mejor estatus sanitario animal

MOMENTO DIARIO | EN EL VERTICE DE PUEBLA

- Con mejor calidad y sanidad, la porcicultura mexicana conquistará nuevos mercados locales, y del mundo

El Diario mx

- Busca Ascensión mejorar la calidad en el sector ganadero

INFORMADOR.MX

- La Profepa asegura pitón real que iba a ser enviada por mensajería
- Descubren 18 nuevas especies de moluscos marinos en Cuba

La Unión DE MORELOS

- Entregan a 60 carnicerías certificado "libre de clembuterol"

PERIODICODIGITAL.mx

- Impulsarán exportaciones de carne de cerdo al mercado asiático

EL MEXICANO

- Anuncia alcalde de Ciudad Juárez, Chihuahua construcción de nuevo rastro con certificación TIF

EL FINANCIERO

- Producción de maíz a nivel mundial disminuirá, afirma USDA

HoyLaredo NOTICIAS www.hoylaredo.net

- Esperan ganaderos buena exportación de ganado hacia EU

fp FORO POLÍTICO

- COFEPRIS mantendrá vigilancia en rastros para detectar clembuterol

TRIBUNA MUNICIPIOS

- Piden detonar desarrollo agroindustrial del estado de Campeche

MBW.com MexicanBusinessWeb

- Tamaulipas impulsa productividad pesquera

porcicultura.com Pecuarios

- Identifican una tercera cepa del virus PEDv



Información recibida el 16/01/2015 desde Dr Evgeny Nepoklonov, Deputy Head, Federal Service for Veterinary and Phytosanitary Surveillance, Ministry of Agriculture, Moscow, Rusia

[Regresar al índice](#)

Resumen

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=16938

Tipo de informe	Informe de seguimiento No. 41
Fecha del inicio del evento	14/01/2014
Motivo de la notificación	Aparición por primera vez de una enfermedad de la lista de la OIE.
Manifestación de la enfermedad	Enfermedad clínica
Agente causal	Virus de la peste porcina africana
Este evento concierne	Una zona definida dentro del país
Informes relacionados	Notificación inmediata (24/01/2014) Informe de seguimiento N° 1 (27/01/2014) Informe de seguimiento N° 2 (03/02/2014) Informe de seguimiento N° 3 (05/02/2014) Informe de seguimiento N° 4 (11/02/2014) Informe de seguimiento N° 5 (14/02/2014) Informe de seguimiento N° 6 (18/02/2014) Informe de seguimiento N° 7 (25/02/2014) Informe de seguimiento N° 8 (11/03/2014) Informe de seguimiento N° 9 (24/03/2014) Informe de seguimiento N° 10 (11/04/2014) Informe de seguimiento N° 11 (20/05/2014) Informe de seguimiento N° 12 (26/05/2014) Informe de seguimiento N° 13 (20/06/2014) Informe de seguimiento N° 14 (23/06/2014) Informe de seguimiento N° 15 (26/06/2014) Informe de seguimiento N° 16 (02/07/2014) Informe de seguimiento N° 17 (03/07/2014) Informe de seguimiento N° 18 (08/07/2014) Informe de seguimiento N° 19 (14/07/2014) Informe de seguimiento N° 20 (16/07/2014) Informe de seguimiento N° 21 (23/07/2014) Informe de seguimiento N° 22 (24/07/2014) Informe de seguimiento N° 23 (01/08/2014) Informe de seguimiento N° 24 (05/08/2014) Informe de seguimiento N° 25 (08/08/2014) Informe de seguimiento N° 26 (15/08/2014) Informe de seguimiento N° 27 (22/08/2014) Informe de seguimiento N° 28 (22/08/2014) 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)

Resumen de los focos		Total de focos: 5					
		Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Número total de animales afectados	Suidos		37053	1140	1138	35920	0
	Jabalí: Sus scrofa(Suidae)			4	4	0	0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*		
	Suidos	**	**	99.82%			
	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.



**Peste porcina africana,
Lituania**

Información recibida el 16/01/2015 desde Dr Jonas Milius, Director of the State Food and Veterinary Service, Siesiku g. 19., State Food and Veterinary Service, The Republic of Lithuania, VILNIUS, Lituania

[Regresar al índice](#)

Resumen

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=16976

Tipo de informe	Informe de seguimiento No. 28
Fecha del inicio del evento	24/01/2014
Motivo de la notificación	Aparición por primera vez de una enfermedad de la lista de la OIE.
Fecha de la anterior aparición de la enfermedad	06/01/2015
Manifestación de la enfermedad	Infección sub-clínica
Agente causal	Virus de la peste porcina africana
Este evento concierne	Todo el país
Informes relacionados	Notificación inmediata (24/01/2014) Informe de seguimiento Nº 1 (24/02/2014) Informe de seguimiento Nº 2 (04/09/2014) Informe de seguimiento Nº 3 (11/08/2014) Informe de seguimiento Nº 4 (13/08/2014) Informe de seguimiento Nº 5 (25/08/2014) Informe de seguimiento Nº 6 (01/09/2014) Informe de seguimiento Nº 7 (03/09/2014) Informe de seguimiento Nº 8 (16/09/2014) Informe de seguimiento Nº 9 (25/09/2014) Informe de seguimiento Nº 10 (30/09/2014) Informe de seguimiento Nº 11 (11/10/2014) Informe de seguimiento Nº 12 (15/10/2014) Informe de seguimiento Nº 13 (21/10/2014) Informe de seguimiento Nº 14 (28/10/2014) Informe de seguimiento Nº 15 (31/10/2014) Informe de seguimiento Nº 16 (31/10/2014) Informe de seguimiento Nº 17 (04/11/2014) Informe de seguimiento Nº 18 (04/11/2014) Informe de seguimiento Nº 19 (07/11/2014) Informe de seguimiento Nº 20 (14/11/2014) Informe de seguimiento Nº 21 (21/11/2014) Informe de seguimiento Nº 22 (28/11/2014) Informe de seguimiento Nº 23 (08/12/2014) Informe de seguimiento Nº 24 (12/12/2014) Informe de seguimiento Nº 25 (22/12/2014) Informe de seguimiento Nº 26 (29/12/2014) Informe de seguimiento Nº 27 (05/01/2015) Informe de seguimiento Nº 28 (16/01/2015)

Resumen de los focos	Total de focos: 1					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Jabali:Sus scrofa(Suidae)		4	4	0	0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Jabali:Sus scrofa(Suidae)	**	**	100.00%	**	
*Descontados de la población susceptible a raíz de su muerte, destrucción o sacrificio						
**No calculado por falta de datos						

Epidemiología

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



Influenza aviar altamente patógena,
Japón

Información recibida el 16/01/2015 desde Dr Toshiro Kawashima, CVO, Animal Health Division, Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries, Tokyo, Japón

Resumen

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=16964

[Regresar al índice](#)

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

Resumen de los focos	Total de focos: 1					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Aves		200015	15	15	200000
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Aves	0.01%	0.01%	100.00%	100.00%	

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

Epidemiología

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

Otros detalles epidemiológicos / comentarios. El 15 de enero de 2015, el servicio veterinario del centro del servicio veterinario local de la prefectura de Okayama fue informado de un aumento del número de aves muertas en una explotación de ponedoras. Se enviaron muestras al laboratorio del centro del servicio veterinario local (Centro de higiene del ganado de Okayama). Las muestras tomadas en las aves muertas resultaron positivas para el virus A de la influenza en las pruebas realizadas para la detección de antígeno. El mismo día, el centro empezó la RT-PCR y confirmó el subtipo H5. Se aplica sacrificio sanitario en la explotación afectada. Se está realizando la destrucción de todas las aves susceptibles (aproximadamente 200.000) de la explotación afectada. Se han impuesto medidas de restricción de los desplazamientos en las explotaciones en un radio de 3 km de la explotación afectada. Se han impuesto medidas de restricción de los envíos en las explotaciones en un radio de 3-10 km de la explotación afectada. Aún no se han identificado la patogenicidad ni el subtipo NA y van a serlo en el Instituto nacional de salud animal. Actualización de la información sobre el segundo brote en aves de corral en Miyazaki notificado en el informe de seguimiento n° 7: El 13 de enero de 2015, se levantaron las restricciones a los envíos (3-10 km de radio alrededor de la explotación afectada) dado que la segunda prueba de confirmación dentro de las zonas de restricción de los movimientos mostró la ausencia del virus de la influenza aviar. Ambas pruebas de confirmación incluyeron inspección clínica, pruebas serológicas para anticuerpos y aislamiento del virus y los resultados obtenidos fueron todos negativos. Actualización de la información sobre el brote en aves de corral en Yamaguchi notificado en el informe de seguimiento n° 8: El 16 de enero de 2015, se levantaron las restricciones a los envíos (3-10 km de radio alrededor de la explotación afectada) dado que la segunda prueba de confirmación dentro de las zonas de restricción de los movimientos mostró la ausencia del virus de la influenza aviar. Ambas pruebas de confirmación incluyeron inspección clínica, pruebas serológicas para anticuerpos y aislamiento del virus y los resultados obtenidos fueron todos negativos.



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

Información recibida el 16/01/2015 desde Dr Zhang Zhongqui, Director General, China Animal Disease Control Centre, Veterinary Bureau, Ministry of Agriculture, Beijing, China (Rep. Pop. de)

Resumen

[Regresar al índice](#)

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=16959

Tipo de informe	Informe de seguimiento No.2
Fecha del inicio del evento	12/09/2014
Motivo de la notificación	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de la anterior aparición de la enfermedad	01/05/2014
Manifestación de la enfermedad	Enfermedad clínica
Agente causal	Virus de la influenza aviar altamente patógena
Este evento concierne	Una zona definida dentro del país
Informes relacionados	Notificación inmediata (24/10/2014) Informe de seguimiento N° 1 (09/01/2015) Informe de seguimiento N° 2 (16/01/2015)

Resumen de los focos	Total de focos: 1					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Porrón europeo:Aythya ferina(Anatidae)			25	25	0
Cisne Cantor:Cygnus cygnus(Anatidae)			66	66	0	0
Porrón Bastardo:Aythya marila(Anatidae)			2	2	0	0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Porrón europeo:Aythya ferina(Anatidae)	**	**	100.00%	**	
Cisne Cantor:Cygnus cygnus(Anatidae)	**	**	100.00%	**		
Porrón Bastardo:Aythya marila(Anatidae)	**	**	100.00%	**		

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

**No calculado por falta de datos

Epidemiología

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

Otros detalles epidemiológicos / comentarios. Contacto con animales silvestres.



**Influenza aviar altamente patógena,
Taipei Chino**

Información recibida el 16/01/2015 desde Dr Ping-Cheng Yang, Vice President, Agriculture Technology Research Institute, Council of Agriculture, Hsinchu City, Taipei Chino

[Regresar al índice](#)

Resumen

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=16968

Tipo de informe	Notificación inmediata
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
Este evento concierne	Una zona definida dentro del país

Resumen de los focos	Total de focos: 2					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Aves	2720	2387	2387	333	0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Aves	87.76%	87.76%	100.00%	100.00%	
*Descontados de la población susceptible a raíz de su muerte, destrucción o sacrificio						

Epidemiología

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

Otros detalles epidemiológicos / comentarios. Se observó mortalidad anormal en 2 granjas de gansos en la ciudad de Kao-Hsiung y en el condado de Ping-Tung. El personal del centro local para el control de las enfermedades fue a estas granjas para llevar a cabo las restricciones a los desplazamientos y la inspección clínica. Los gansos muertos se remitieron al Laboratorio nacional (Instituto de investigación en salud animal) para diagnóstico. Se detectó ARN específico del virus de la influenza aviar y se identificó el subtipo H5N3 por RT-PCR. El Laboratorio nacional confirmó la influenza aviar altamente patógena mediante secuenciación del sitio de clivaje de HA0. Todos los gansos de las granjas infectadas se han sacrificado o han muerto. Se realizarán una limpieza y desinfección completas después del sacrificio. Las granjas avícolas de los alrededores en un radio de 3 km alrededor de la granja infectada están bajo vigilancia intensificada durante 3 meses.



**Fiebre aftosa,
China (Rep. Pop. de)**

Información recibida el 15/01/2015 desde Dr Zhang Zhongqi, Director General, China Animal Disease Control Centre, Veterinary Bureau, Ministry of Agriculture, Beijing, China (Rep. Pop. de)

[Regresar al índice](#)

Resumen

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=16958

Tipo de informe	Reporte de seguimiento No. 11
Fecha del inicio del evento	09/06/2013
Motivo de la notificación	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de la anterior aparición de la enfermedad	07/1998
Manifestación de la enfermedad	Enfermedad clínica
Agente causal	Virus de la fiebre aftosa
Este evento concierne	Una zona definida dentro del país
Informes relacionados	Notificación inmediata (09/06/2013) Informe de seguimiento N° 1 (10/07/2013) Informe de seguimiento N° 2 (05/08/2013) Informe de seguimiento N° 3 (26/08/2013) Informe de seguimiento N° 4 (04/09/2013) Informe de seguimiento N° 5 (17/12/2013) Informe de seguimiento N° 6 (28/02/2014) Informe de seguimiento N° 7 (23/09/2014) Informe de seguimiento N° 8 (15/10/2014) Informe de seguimiento N° 9 (01/12/2014) Informe de seguimiento N° 10 (06/01/2015) Informe de seguimiento N° 11 (14/01/2015)

Resumen de los focos	Total de focos: 1					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Bovinos	1190	54	0	1190	0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Bovinos	4.54%	0.00%	0.00%	100.00%	
*Descontados de la población susceptible a raíz de su muerte, destrucción o sacrificio						

Epidemiología

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

Otros detalles epidemiológicos / comentarios. Clado SEA 97 G2.



**Influenza aviar altamente patógena,
Taipei Chino**

Información recibida el 12/01/2015 desde Dr Ping-Cheng Yang, Vice President, Agriculture Technology Research Institute, Council of Agriculture, Hsinchu City, Taipei Chino

Resumen

[Regresar al índice](#)

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=16923

Tipo de informe	Notificación inmediata
Fecha del inicio del evento	06/01/2015
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
Este evento concierne	Una zona definida dentro del país

Resumen de los focos	Total de focos: 1					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Aves	120000	3	3		
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Aves	0.00%	0.00%	100.00%	**	
*Descontados de la población susceptible a raíz de su muerte, destrucción o sacrificio						
**No calculado por falta de datos						

Epidemiología

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

Otros detalles epidemiológicos / comentarios. A solicitud de la autoridad central competente, el personal del centro local para el control de las enfermedades tomó muestras de 3 pollos muertos y las envió al Laboratorio nacional (Instituto de investigación en salud animal) el 6 de enero de 2015. El Instituto de investigación en salud animal detectó y confirmó el subtipo H5N2 de la influenza aviar altamente patógena el 9 de enero de 2015. Cuando el personal fue a la granja infectada para investigación el 6 de enero de 2015, se observó en el registro una mortalidad anormal a mediados de diciembre de 2014. Todos los pollos en la granja infectada han sido sometidos a medidas de restricción de los desplazamientos y serán sacrificados. El número real de pollos sacrificados se proporcionará 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 la granja infectada están bajo vigilancia intensificada durante 3 meses.



**Peste porcina clásica,
Ucrania**

Información recibida el 12/01/2015 desde Dr Ivan Bisiuk, Head, State Committee for Veterinary Medicine, Ministry of Agricultural Policy, KIEV, Ucrania

Resumen

[Regresar al índice](#)

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=16940

Tipo de informe	Notificación inmediata (Informe final)
Fecha del inicio del evento	06/01/2015
Motivo de la notificación	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de la anterior aparición de la enfermedad	07/2001
Manifestación de la enfermedad	Infección sub-clínica
Agente causal	Virus de la peste porcina clásica
Este evento concierne	Una zona definida dentro del país

Resumen de los focos	Total de focos: 1					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Jabalí:Sus scrofa(Suidae)			3	0	3
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)	**	**	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. En el marco de un programa de monitoreo de animales silvestres reservorios implementado en la región de Kiev, fueron cazados 98 jabalíes en cotos de caza de la región de Kiev. Se encontraron 3 resultados positivos para la peste porcina clásica



African swine fever,
Latvia

Information received on 10/01/2015 from Dr Maris Balodis, Chief Veterinary Officer & Director General, Food and Veterinary Service, Ministry of Agriculture, Riga, Latvia

Summary

[Regresar al índice](#)

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=16932

Tipo de informe	Informe de seguimiento No. 23
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 fiebre porcina africana
Este evento concierne	Todo el país
Informes relacionados	Immediate notification 126/06/2014 Follow-up report No. 1 127/06/2014 Follow-up report No. 2 103/07/2014 Follow-up report No. 3 09/07/2014 Follow-up report No. 4 114/07/2014 Follow-up report No. 5 121/07/2014 Follow-up report No. 6 104/08/2014 Follow-up report No. 7 113/08/2014 Follow-up report No. 8 121/08/2014 Follow-up report No. 9 05/09/2014 Follow-up report No. 10 112/09/2014 Follow-up report No. 11 122/09/2014 Follow-up report No. 12 129/09/2014 Follow-up report No. 13 109/10/2014 Follow-up report No. 14 121/10/2014 Follow-up report No. 15 103/11/2014 Follow-up report No. 16 111/11/2014 Follow-up report No. 17 119/11/2014 Follow-up report No. 18 124/11/2014 Follow-up report No. 19 101/12/2014 Follow-up report No. 20 109/12/2014 Follow-up report No. 21 119/12/2014 Follow-up report No. 22 130/12/2014 Follow-up report No. 23 109/01/2015

Summary of outbreaks	Total outbreaks: 5					
Total animals affected	Species	Susceptible	Cases	Deaths	Destroyed	Slaughtered
	Wild boar: <i>Sus scrofa</i> (Suidae)			7	6	1
Outbreak statistics	Species	Apparent morbidity rate	Apparent mortality rate	Apparent case fatality rate	Proportion susceptible animals lost*	
	Wild boar: <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	**	**	85.71%	**	

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

**Not calculated because of missing information

Epidemiología

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

Otros detalles epidemiológicos / comentarios. Los verracos salvajes positivos fueron encontrados en un área definida con fiebre porcina africana que ha sido establecida acorde a la legislación de Estados Unidos-Commission Implementing Decision 2014/709/EU.



Small hive beetle infestation (*Aethina tumida*),
Italy

Information received on 09/01/2015 from Prof. Dr. Romano Marabelli, Chief Veterinary Officer, Secretary General, Ministry of Health, Rome, Italy

Summary

[Regresar al índice](#)

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=16925

Tipo de informe	Informe de seguimiento No. 06 (Reporte final)
Fecha del inicio del evento	05/09/2014
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	<i>Aethina tumida</i>
Este evento concierne	Todo el país
Informes relacionados	Immediate notification 118/09/2014 Follow-up report No. 1 130/09/2014 Follow-up report No. 2 104/10/2014 Follow-up report No. 3 123/10/2014 Follow-up report No. 4 129/10/2014 Follow-up report No. 5 113/11/2014 Follow-up report No. 6 109/01/2015

Summary of outbreaks	Total outbreaks: 7					
Total animals affected	Species	Susceptible	Cases	Deaths	Destroyed	Slaughtered
	Bees (hives)		908	11	0	908
Outbreak statistics	Species	Apparent morbidity rate	Apparent mortality rate	Apparent case fatality rate	Proportion susceptible animals lost*	
	Bees (hives)	1.21%	0.00%	0.00%	100.00%	

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

Epidemiología

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

Otros detalles epidemiológicos / comentarios. Todas las colmenas pertenecientes a los apiarios positivos han sido destruidas. Durante la supervisión de la actividad no se ha identificado nuevos casos del 5 dic 2014 a 9 en 2015.



Highly pathogenic avian influenza,
Germany

[Regresar al indice](#)

Information received on 09/01/2015 from Dr. Karin Schwabenbauer, Ministerial Dirigentin and Chief Veterinary Officer , Directorate of Animal Health, Animal Welfare, Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (BMELV) , Bonn, Germany

Summary

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=16928

Tipo de informe	Informe de seguimiento No. 5
Fecha del inicio del evento	04/11/2014
Motivo de la notificación	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Manifestación de la enfermedad	Enfermedad clínica
Agente causal	Influenza aviar altamente patógena
Serotipo	H5N8
Este evento concierne	Una zona definida dentro del país
Informes relacionados	Immediate notification:06/11/2014 Follow-up report No. 1 (25/11/2014) Follow-up report No. 2 (09/12/2014) Follow-up report No. 3 (17/12/2014) Follow-up report No. 4 (21/12/2014) Follow-up report No. 5 (09/01/2015)

Summary of outbreaks	Total outbreaks: 1					
Total animals affected	Species	Susceptible	Cases	Deaths	Destroyed	Slaughtered
	White Stork Ciconia ciconia(Ciconiidae)	496	3	3	39	
Outbreak statistics	Species	Apparent morbidity rate	Apparent mortality rate	Apparent case fatality rate	Proportion susceptible animals lost*	
	White Stork Ciconia ciconia(Ciconiidae)	0.60%	0.60%	100.00%	**	
*Removed from the susceptible population through death, destruction and/or slaughter						
**Not calculated because of missing information						

Epidemiología

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

Otros detalles epidemiológicos/comentarios: 39 aves, como las cigüeñas blancas han sido sacrificados y eliminados de manera segura en 8 de enero de 2015. Las investigaciones epidemiológicas han comenzado.



Highly pathogenic avian influenza,
Nigeria

[Regresar al indice](#)

Information received on 09/01/2015 from Dr Abdulganiyu Abubakar, Chief Veterinary Officer, Federal Department of Veterinary Services, Ministry of Agriculture and Rural Development, Abuja, Nigeria

Summary

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=16926

Tipo de informe	Notificación inmediata
Fecha del inicio del evento	02/01/2015
Motivo de la notificación	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de la anterior aparición de la enfermedad	27/07/2008
Manifestación de la enfermedad	Enfermedad clínica
Agente causal	Influenza aviar altamente patógena
Serotipo	H5
Este evento concierne	Una zona definida dentro del país

Summary of outbreaks	Total outbreaks: 1					
Total animals affected	Species	Susceptible	Cases	Deaths	Destroyed	Slaughtered
	Birds	1568	1568	1370	0	198
Outbreak statistics	Species	Apparent morbidity rate	Apparent mortality rate	Apparent case fatality rate	Proportion susceptible animals lost*	
	Birds	100.00%	87.37%	87.37%	100.00%	
*Removed from the susceptible population through death, destruction and/or slaughter						

Epidemiología

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



Reeresar al indice

<http://promedmail.org/direct.php?id=20150116.3096026>

Published Date: 2015-01-16 11:21:12

Subject: PRO/AH/EDR> Aujesky's disease - USA: (AR) canine, feral swine

Archive Number: 20150116.3096026

AUJESZKY'S DISEASE - USA: (ARKANSAS) CANINE, FERAL 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: Wed 14 Jan 2015

Source: Arkansas Matters [edited]

http://www.arkansasmatters.com/story/d/story/pseudorabies-outbreak-kills-hunting-dogs-in-sevier/42528/2ucQp-wn9USJzX3_FZjLDA

A pseudorabies outbreak [Aujesky's disease] has been confirmed near De Queen in Sevier County [Arkansas]. The outbreak claimed the lives of 10 hunting dogs after they encountered feral swine. The dogs were used to chase feral swine near a livestock pasture when an infected hog was caught and mauled by the dogs. Feral swine are not native to the US. They are an invasive species, a public nuisance and a threat to Arkansas. They compete for wild animal food resources, destroy habitat by rooting and wallowing and will eat ground-nesting birds, eggs, fawns, and young domestic livestock. The dogs in Sevier County scavenged and ate the meat from the infected feral swine. Soon after consuming the meat, the dog's showed signs of "mad-itch", a common side effect of the viral infection. The signs were reported to the Arkansas Livestock and Poultry Commission, Arkansas Health Department, US Department of Agriculture Animal and Plant Health Inspection Service and the Arkansas Game and Fish Commission (AGFC). Samples from the hog and dogs were collected and analyzed by Iowa State University as part of ongoing research on feral swine disease. Feral swine can be carriers of the pseudorabies virus which is transmitted through nasal and oral secretions. The virus is fatal to pets and livestock. The Arkansas Department of Health stresses that pseudorabies is not transmissible to humans, but feral swine can be carriers of multiple viruses, parasites, and bacteria that can lead to severe illness, most notably swine brucellosis. Other diseases include anthrax, brucellosis, *E. coli*, hepatitis E virus, swine influenza virus, leptospirosis, rabies, salmonellosis, toxoplasmosis, trichinosis, tuberculosis, and tularemia. Caution should be used when encountering and processing feral swine due to the potential health risks to both humans and pets.



Reeresar al indice

<http://promedmail.org/direct.php?id=20150116.3094497>

Published Date: 2015-01-16 11:16:20

Subject: PRO/AH/EDR> Undiagnosed deaths, ovine, caprine - FYR Macedonia: RFI

Archive Number: 20150116.3094497

UNDIAGNOSED DEATHS, OVINE, CAPRINE - FORMER YUGOSLAV REPUBLIC OF MACEDONIA: REQUEST FOR INFORMATION

A ProMED-mail post

<http://www.promedmail.org>

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

<http://www.isid.org>

Date: Wed 14 Jan 2015

Source: Focus Information Agency [edited]

<http://www.focus-fen.net/news/2015/01/14/360091/macedonia-mysterious-disease-mowed-down-hundreds-of-sheep-in-sopot.html>

Over 140 sheep died in the Macedonian village of Sopot [Kumanovo district?], reported the electronic edition of Faktor. The edition further pointed it was still unclear whether the reason has been a mysterious disease or something else. According to the sheep's owner, the number of dead animals is 400. He said that the disease had infected the goats as well. [The sheep's owner] made an appeal to competent authorities to make an analysis to clarify what killed the animals.



Reeresar al indice

<http://promedmail.org/direct.php?id=20150116.3096024>

Published Date: 2015-01-16 10:18:51

Subject: PRO/EDR> Dengue/DHF update (01): Americas, Asia, Pacific

Archive Number: 20150116.3096024

DENGUE/DHF UPDATE (01): AMERICAS, ASIA, PACIFIC

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:

Cases in various countries

Americas

Mexico and Central America

Mexico (Baja California Sur state)

Costa Rica (national)

Honduras (national)

Panama (national)

Caribbean

Dominican Republic (national)

South America

Brazil

- National

- Cruzeiro do Sul, Acre state

- Goias state

- Minas Gerais state

- Aguai, Sao Paulo state

- Campinas, Sao Paulo state

Asia

India (Rajapalyam, Tamil Nadu state)

Pacific

Tonga (national)

Australia (Cairns, northern Queensland state)

Cases in various countries

Americas

Mexico and Central America

Mexico (Baja California Sur state). 12 Jan 2015. Dengue (conf.) 4601 cases;

DHF/serious 95 cases. Municipalities most affected: La Paz 2741 cases, Los

Cabos 1058 cases, Comondu 444 cases, Mulege 223 cases, Loreto 135 cases.



Reeresar al indice

EBOLA UPDATE (15): PREDICTIONS, RESEARCH, 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] Ebola predictions
[2] USA: Funding gap affecting disease research
[3] Suspected, monitored, quarantined, prevention
[1] Ebola predictions
Date: Thu 15 Jan 2015
Source: NPR [edited]
<http://www.npr.org/blogs/goatsandsoda/2015/01/15/377235139/prediction-all-predictions-about-ebola-are-unpredictable>

Prediction: All predictions about Ebola are unpredictable
Throughout the Ebola outbreak the 2 big questions have always been: How bad is this going to get? And when is it going to end?
Current data show that the numbers of new cases are dropping in all 3 of the hardest-hit West African countries. A new study predicts Ebola could be eliminated from Liberia by June [2015]. But Ebola specialists are leery of predictions, even from the most reputable of sources.
"The idea of predicting infectious disease is relatively new. It's not like weather predictions," says Jeffrey Shaman, who despite the novelty of the field has been posting forecasts of the number of Ebola cases in Guinea, Sierra Leone and Liberia since September [2014]. Shaman is an associate professor at Mailman School of Public Health at Columbia University in New York. He says that the main challenge in creating models to predict the direction of the Ebola outbreak has been a lack of reliable information. Case reporting was all over the map, from non-existent to sketchy to not bad. "The information we have, our window into it, is very limited from where we sit," he says. "We don't know how much of it is reliable, whether there are biases that are shifting, whether the [new] practices and controls are coming into effect and working as well as we hope they would. All that will change the dynamics of the disease." This squishy information may explain why so many past predictions have been so far off base.

Early on officials at the World Health Organization predicted that Ebola would be contained at only a few hundred cases. A few months later the Centers for Disease Control and Prevention was predicting up to 1.4 million cases by 20 Jan 2015 in Sierra Leone and Liberia alone. That calculation turned out to be wildly inflated. As of this week, WHO has counted roughly 21 000 cases. It wasn't just the CDC that got it wrong. Back in August [2014], before the outbreak really began to pick up steam, the chief scientist at Britain's Department for International Development said the worst of the crisis appeared to have passed in Guinea. After his declaration, the incidence of Ebola in Guinea would increase nearly 5-fold from roughly 30 cases a week in early August [2014] to more than 150 cases a week in early December [2014].



Regresar al indice

AVIAN INFLUENZA, HUMAN (11): EGYPT (MENOUIFYA) H5N1, 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: Wed 14 Jan 2015
Source: AllAfrica, Aswat Masriya report [edited]
<http://allafrica.com/stories/201501150910.html>

Egypt: 13 Suspected H5N1 Bird Flu Cases Held in Menoufiya
A total of 13 cases suspected of being H5N1 bird-flu positive have been quarantined in the Nile Delta city of Menoufiya [governorate], the director of preventive medicine department said on Wednesday [14 Jan 2015].
Samples from the suspected patients will be sent for analysis at the central labs, Department Director, Reda Aish, said.
A 65-year-old woman from Assiut governorate died in hospital earlier on Wednesday [14 Jan 2015; see ProMED-mail post Avian influenza, human (10): Egypt H5N1, China H7N9 (SZ, Mainland)[20150114.3093018](http://www.promedmail.org/20150114.3093018) - Mod.LK] after being diagnosed with H5N1, the health ministry announced.
At least 12 people have contracted the virus this year [2015]; 2 cases have died, 7 remain under treatment, and 3 have recovered, the health ministry said.
Infection is usually centered in rural areas, where citizens, especially women, frequently come in direct contact with live poultry.
The World Health Organisation warned that there is a risk of human infection when the virus is circulating in poultry, especially to those in infected environments.



Regresar al índice

AVIAN INFLUENZA (09): USA (UTAH) H5N8, WILD DUCK

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 13 Jan 2015

Source: Desert News [edited] <http://www.deseretnews.com/article/865619533/Duck-with-bird-flu-found-in-Davis-County.html>

[Utah] state wildlife officials say they've detected a case of the bird flu in a duck that was hunted in Davis County.

The Utah Department of Agriculture and Food says test results show an American widgeon duck had the H5N8 strain of the flu. Other birds found near the Great Salt Lake in Davis County are also being tested. So far, none have been found with the flu.

Officials say there is no immediate health threat for people.

But, they are warning domestic bird owners to take steps to protect their animals since the flu strain can be transmitted from wild birds.

State wildlife officials are also warning hunters to wear gloves while handling birds and wash their hands thoroughly.

Cases of the bird flu have been detected in several other Western states.

<http://promedmail.org/direct.php?id=20150115.3094193>

Published Date: 2015-01-15 12:35:17

Subject: PRO/AH/EDR> Avian influenza (09): USA (UT) H5N8, wild duck

Archive Number: 20150115.3094193



Regresar al índice

BOVINE TUBERCULOSIS - USA: (TEXAS) DAIRY CATTLE

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 13 Jan 2015

Source: Texas Animal Health Commission [edited] http://www.tahc.state.tx.us/news/pr/2015/2015-01-13_PanhandleTB.pdf

The Texas Animal Health Commission (TAHC) has confirmed cattle [bovine] tuberculosis (TB) in 2 Texas Panhandle dairies located in Castro County. The infected herds are under quarantine and will remain so until the herds meet all requirements for quarantine release through testing and removal of infected animals. Dairy, calf-raising, and dairy heifer raising operations in Texas and other states with epidemiological links to the infected herds will be tested to determine the possible origin or potential spread of the disease.

Cattle tuberculosis is a chronic debilitating respiratory disease whose signs can include progressive weight loss, chronic cough, and general loss of condition. Like many other diseases, TB transmission is facilitated when animals are concentrated or held in close confinement. Infected animals normally spread the TB bacteria to their herd mates by expelling infective droplets into the air which are inhaled, or contaminate feed.

A variety of other species are susceptible to TB, including elk, deer, bison, goats, swine, cats, and humans. Sheep and horses are rarely affected. Although TB can affect humans, pasteurization of milk removes any risk of transmission, and meat from infected animals does not enter the food chain.

Tuberculosis has a long incubation period (months to years) and was once the most prevalent infectious disease of cattle and swine in the United States. Cattle TB caused more losses among US farm animals in the early part of this century than all other infectious diseases combined.

<http://promedmail.org/direct.php?id=20150110.3083152>

Published Date: 2015-01-10 11:03:35

Subject: PRO/AH/EDR> Rabies - India (01): (MH) human, recovery

Archive Number: 20150110.3083152

RABIES - INDIA (01): (MAHARASHTRA) HUMAN, RECOVERY

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 9 Jan 2015

Source: Mumbai Mirror [edited] <http://www.mumbaiirror.com/mumbai/cover-story/45-days-after-rabies-attack-teen-survives/articleshow/45815352.cms>

45 days after rabies attack, teen survives
Only 6 such cases in India and 1st with chance of complete recovery.

A 13-year-old girl from Thane [Maharashtra], has been successfully treated for rabies a full month after she was exposed to the virus. While 5 cases of patients infected with the disease surviving its effects have been reported in India in the past 2 years, the teenager is the only one to mount a complete recovery, showing no signs of neurological damage after she received treatment.

According to Dr S Madhusudhana, a professor in the department of neurovirology, National Institute of Mental Health and Neurosciences (NIMHANS) in Bangalore, and World Health Organisation (WHO) expert on rabies, the 5 other patients continue to display effects of the disease despite being rid of the virus. "They are all confined to the bed and suffering from neurological problems like paralysis and shock," he told Mumbai Mirror. He was consulted by doctors attending to [the girl] before her course began. The girl from Thane, however, beat the odds. 20 days after she contracted rabies, and underwent an experimental regimen known to have limited efficacy, the girl was moved to a normal ward on [16 Dec 2014].

Post-treatment investigation suggested 70 percent reduction in rabies antibodies. A magnetic resonance imaging (MRI) scan conducted at Jupiter Hospital on [20 Dec 2014] revealed that the virus, which is neurotropic -- it penetrates the central nervous system and eventually makes its way to the brain -- had left no lasting neurological damage on [the girl], barring a minor problem with her vision. There is no other disorder that we detected," said the radiologist, Dr Amit Gaikwad, who performed the scan.



Regresar al índice



Reeresar al indice

<http://promedmail.org/direct.php?id=20150114.3090837>

Published Date: 2015-01-14 10:10:50

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

Archive Number: 20150114.3090837

BRUCELLOSIS, CANINE - AUSTRALIA: (NEW SOUTH WALES)

A ProMED-mail post

<http://www.promedmail.org>

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

<http://www.isid.org>

Date: Tue 13 Jan 2015

Source: Namoi Valley Independent [edited]

<http://www.nvi.com.au/story/2813639/brucellosis-strikes-gunnedah-animal/>

Veterinarians have issued a warning as Gunnedah's [New South Wales, NSW] 1st case of brucellosis (*Brucella suis*) in dogs was diagnosed last week [week of 5 Jan 2015].

Brucellosis, an infectious disease rare in Australia, originates in pigs but can infect a range of animals and be passed on to humans.

Gunnedah Veterinary Hospital veterinarian Trish Robinson said a young male dog was brought to the clinic with a number of signs of brucellosis. "The dog had been unwell for a week, it was lethargic, not eating, and the owner noticed its testicles were swollen -- an obvious sign of the infection," Ms Robinson said.

"I conducted a blood test which returned positive for brucellosis -- this is the 1st case Gunnedah has seen."

Other clinical signs include fever, back pain, lameness, vomiting, enlarged lymph nodes, and blood in urine.

Under NSW legislation, brucellosis is a notifiable disease, and was reported to the NSW Department of Primary Industries (NSW DPI), who recommend euthanasia.

"There isn't enough known about brucellosis in dogs and how long they remain infectious for, so the recommendation is euthanasia due to the risk of spreading to other dogs and people," Ms Robinson said.

"There is no effective treatment or cure for the disease."

Ms Robinson said the dog was euthanised and all other dogs from the property were tested, returning negative results and would be re-tested in 6 weeks. She said the disease was caught from direct contact with feral pigs. "It is caught from bodily fluids and has also been detected in dogs that have been fed raw feral pig meat,"

<http://promedmail.org/direct.php?id=20150110.3083030>

Published Date: 2015-01-10 10:58:06

Subject: PRO/AH/EDR> Vesicular stomatitis - USA (02): (AZ) equine

Archive Number: 20150110.3083030



Regresar al indice

VESICULAR STOMATITIS - USA (02): (ARIZONA) EQUINE

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 8 Jan 2015

Source: The Horse [edited]

<http://www.thehorse.com/articles/35143/two-arizona-horses-test-positive-for-vesicular-stomatitis>

Two horses in Santa Cruz County, Arizona, have tested positive for the vesicular stomatitis virus. One affected animal was moved to its owner's nearby property prior to the investigation; as a result 3 properties and all the animals residing on them are under quarantine.

The horses involved have no history of widespread travel, and other livestock located on the quarantined premises are showing no signs of disease. A USDA official launched the investigation before bringing the Arizona Department of Agriculture into the investigation. The investigation is ongoing to detect disease and prevent further spread.

"Vesicular stomatitis virus mainly affects equids and to a lesser extent cattle and swine," said Arizona state veterinarian Perry Durham, DVM. "It can be painful for animals and costly to deal with."

Other susceptible species include bison, sheep, goats, pigs, and camelids. The clinical signs of the disease include vesicles, erosions, and sloughing of the skin on the muzzle, tongue, teats, and above the hooves of susceptible livestock. Vesicles are usually only seen early in the course of the disease. The transmission of vesicular stomatitis is not completely understood but components include insect vectors, mechanical transmission, and livestock movement.

Veterinarians and livestock owners who suspect an animal could have vesicular stomatitis or any other vesicular disease should immediately contact state or federal animal health authorities. Livestock with vesicular stomatitis are isolated until they have recovered and authorities determine the animals present no further threat for disease spread.

Fortalecen esquemas y acciones del Programa Nacional de Rehabilitación de Agostaderos



- El titular de la SAGARPA, Enrique Martínez y Martínez, encabezó una reunión de evaluación con los representantes de Agencias de Desarrollo Rural y de las uniones regionales ganaderas de 14 entidades federativas inscritas en la operación del PRONARA.

- Este programa tiene la meta de alcanzar en 2015 las 236 mil 800 hectáreas rehabilitadas de agostaderos, con la suma de las superficies beneficiadas en los primeros seis meses de haber arrancado operativamente.

- El PRONARA, surgido a iniciativa del Presidente Enrique Peña Nieto para beneficio de pequeños y medianos ganaderos del país, mantiene su

operación con el otorgamiento del 80 por ciento del costo de maquinaria (tractores y rodillos) y equipo; el resto corre a cargo del productor: EMM.

El Programa Nacional de Rehabilitación de Agostaderos (PRONARA) es una iniciativa del Gobierno de la República que busca atender dos ejes centrales para impulsar la producción agropecuaria en zonas áridas y semiáridas del país: la disposición de maquinaria, equipamiento, infraestructura e insumos, y la recuperación de agostaderos en beneficio del sector pecuario nacional.

En el evento, efectuado en las oficinas centrales de la dependencia, el titular de la SAGARPA afirmó que este programa tiene la meta de alcanzar en 2015 las 236 mil 800 hectáreas rehabilitadas de agostaderos, con la suma de las superficies beneficiadas en los primeros seis meses de haber arrancado operativamente.

Subrayó que el PRONARA, surgido a iniciativa del Presidente Enrique Peña Nieto para beneficio de pequeños y medianos ganaderos del país, mantiene su operación con el otorgamiento del 80 por ciento del costo de maquinaria (tractores y rodillos) y equipo, por parte del Gobierno Federal (el resto corre a cargo del productor); además, la SAGARPA aporta incentivos por hectárea para los trabajos de rehabilitación de agostaderos.

México, D.F., 15 de Enero de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B027.aspx>

Rinde protesta Julio de la Mora Razura como delegado de SAGARPA en el Estado de México

- En representación del titular de la SAGARPA, Enrique Martínez y Martínez, el coordinador general de Delegaciones, Víctor Hugo Celaya Celaya, dio posesión de su cargo a Julio de la Mora Razura, quien se desempeñaba como funcionario en el gobierno de la entidad.

- El nuevo delegado es ingeniero agrónomo Especialista en Irrigación, egresado de la Escuela Nacional de Agricultura en Chapingo, con más de 40 años de experiencia laboral en el sector agropecuario a nivel federal y estatal.

En representación del secretario de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA), Enrique Martínez y Martínez, el coordinador general de Delegaciones, Víctor Hugo Celaya Celaya, tomó protesta al nuevo delegado de la dependencia en el Estado de México, Julio de la Mora Razura.

Al dar la bienvenida al equipo de la SAGARPA a Julio de la Mora Razura, quien se venía desempeñando como funcionario en el gobierno de la entidad, Celaya Celaya destacó el perfil y la experiencia del nuevo delegado en temas relacionados con el sector agroalimentario.

Reconoció, asimismo, a Heriberto Ortega Ramírez por el trabajo realizado al frente de la dependencia en el Estado de México y, ahora, como nuevo secretario estatal de Desarrollo Agropecuario.

El coordinador general de Delegaciones subrayó la prioridad que ha dado el Presidente Enrique Peña Nieto al sector agropecuario y pesquero en su administración, lo que se refleja en el crecimiento registrado en los últimos meses en este ámbito productivo.

Destacó la actualización de las reglas de operación 2015 para hacerlas más sencillas y accesibles, en beneficio de los productores.



México, D.F., 15 de Enero de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B028.aspx>

Presenta SAGARPA programa para impulsar cadena de valor del cocotero en Guerrero

• A partir del primer día de este año, las actividades agropecuarias de los estados de Chiapas, Oaxaca y Guerrero cuentan con un trato fiscal preferencial, informó el subsecretario de Alimentación y Competitividad, Ricardo Aguilar Castillo, en gira de trabajo en la que la SAGARPA entregó incentivos.

• El Gobierno de la República mantiene su compromiso de impulsar el desarrollo del sur-sureste y crear en la región tres Zonas Económicas Especiales para incentivar la actividad productiva y generar empleos en el Istmo de Tehuantepec y municipios colindantes con el Puerto de Lázaro Cárdenas, Michoacán y Guerrero, así como en Puerto Chiapas, Chiapas.

• Refirió que este año se canalizan más de mil millones de pesos mediante el Componente de Desarrollo Productivo del Sur-Sureste.

El Gobierno de la República refuerza su compromiso de impulsar el desarrollo del sur-sureste mediante una política integral que fortalezca la economía de los productores, aumente su productividad y los vincule con el resto del país, por lo que a partir del primer día del 2015 las actividades agropecuarias de los estados de Chiapas, Oaxaca y Guerrero cuentan con un trato fiscal preferencial.

Así lo anunció el subsecretario de Alimentación y Competitividad de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA), Ricardo Aguilar Castillo, al hacer entrega de incentivos y presentar el Programa Estratégico para Impulsar la Cadena de Valor del Cocotero.



México, D.F., 15 de Enero de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B029.aspx>

Las reformas estructurales impulsan productividad y competitividad en el campo mexicano: SAGARPA



• El impacto de las reformas promovidas por el Gobierno Federal ya tiene lugar en el sector agroalimentario respecto al acceso a la educación de la población rural, mejores servicios en telecomunicaciones y nuevos esquemas de financiamiento y créditos al campo, entre otros, afirmó el oficial mayor, Marcos Bucio Mújica.

• Estas iniciativas del Presidente Enrique Peña Nieto buscan contrarrestar el problema estructural que origina la falta de crecimiento de México e índices de pobreza en la población, subrayó.

• Acompañado por el asesor de la SHCP, Hugo Garduño Arredondo, el funcionario de la SAGARPA dictó la conferencia magistral “Reformas

Estructurales y su Perspectiva 2015-2018”. Las reformas estructurales, promovidas por el Gobierno de la República, están enfocadas en un proceso de mediano y largo plazos para generar crecimiento económico y social en el país, así como un andamiaje de instrumentos legales y normativos direccionados a impulsar la productividad y competitividad en el sector agroalimentario.

Durante su conferencia magistral “Reformas Estructurales y su Perspectiva 2015-2018”, el funcionario federal expuso que en esta nueva visión de cambio del país, las Reformas Laboral, Educativa, Telecomunicaciones y Competitividad Económica, Hacendaria, Financiera y Energética coadyuvan a liberar el potencial económico de México.

Acompañado por el asesor de la Secretaría de Hacienda y Crédito Pública (SHCP), Hugo Garduño Arredondo, Marcos Bucio Mújica destacó que, en el caso específico del sector agroalimentario, la Reforma Laboral contribuye a una mejor atención del trabajo de los jornaleros del campo; la Educativa, a garantizar la escuela de niños y jóvenes del sector rural, y la de Telecomunicaciones a un mayor acceso a los sistemas de información y comunicación.

Destacó que la Reforma Financiera impulsa un nuevo esquema de financiamiento y créditos al campo, a tasas preferenciales de un dígito y, en el caso de pequeños productores a una tasa del siete por ciento, mientras que para las mujeres es de 6.5%, además de que la garantía es su propia cosecha.

México, D.F., 14 de Enero de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B023.aspx>

Con el Componente Innovación y Transferencia de Tecnología Ganadera, inició apertura de ventanillas del sector pecuario

• La Coordinación General de Ganadería inició el proceso de apertura 2015 de ventanillas para recibir las solicitudes de apoyo para los pequeños y medianos ganaderos del país, con lo que se busca que los recursos lleguen a tiempo; el 2 de febrero abre la mayoría de los componentes.

• El Gobierno Federal ejercerá este año en el sector ganadero un presupuesto de siete mil 261 millones de pesos, 11.4 por ciento más respecto a 2014, subrayó el titular del organismo de la SAGARPA, Francisco Gurría Treviño.

• Este año se incorpora a la producción pecuaria el Componente de Rehabilitación de Praderas y Agostaderos, que es una instrucción expresa del Presidente Enrique Peña Nieto; arranca con un presupuesto de 475 millones de pesos.

La Coordinación General de Ganadería de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA) informó que desde el 5 de enero y hasta el próximo 31 de marzo de este año estará abierta la ventanilla del Componente Innovación y Transferencia de Tecnología Ganadera.

Afirmó que con la apertura de este esquema de atención, la Coordinación General de Ganadería inició el proceso para recibir las solicitudes de apoyo para los pequeños y medianos productores pecuarios del país, con el fin de que los recursos lleguen a tiempo, de acuerdo con los requerimientos del sector.

El funcionario de la SAGARPA convocó a los productores a estar atentos a la apertura de ventanilla de los otros componentes y programas de Ganadería, que iniciarán el 2 de febrero y concluirán el 17 de abril: Manejo Postproducción Pecuaria, Productividad Pecuaria, Programa Porcino (PROPOR), Programa de Perforación y Equipamiento de Pozos Ganaderos, Sistemas Producto Pecuario, PROGAN Productivo, Repoblamiento y Recría Pecuaria, Bioseguridad Pecuaria, e Infraestructura y Equipo de Repoblamiento.



México, D.F., 14 de Enero de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B024.aspx>

SAGARPA impulsa la cunicultura como alternativa alimentaria y generadora de empleos en el campo

• Con la representación del Secretario Enrique Martínez y Martínez y Martínez, el coordinador General de Ganadería, Francisco Gurría Treviño, inauguró el primer rastro especializado en conejos en el Centro Nacional de Cunicultura, que pronto recibirá la certificación TIF.

• La producción de conejos es una de las actividades pecuarias que en el país registra auge por la facilidad en el manejo de la especie y por el tiempo reducido para la recuperación de inversiones.

• Junto con el gobernador Miguel Márquez Márquez, participó en la inauguración de la Expo Feria León 2015.

La Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA) impulsa la cunicultura en todo el país como una de las más viables alternativas para abatir los índices de pobreza, proporcionar alimentación nutritiva y generar empleos en las zonas rurales del país.

Así lo afirmó el coordinador general de Ganadería, Francisco Gurría Treviño, quien con la representación del titular de la SAGARPA, Enrique Martínez y Martínez, inauguró el primer rastro especializado en conejos en el Centro Nacional de Cunicultura del país instalado en Irapuato, Guanajuato.

Acompañado por el gobernador Miguel Márquez Márquez, Gurría Treviño previamente participó en la inauguración de la Expo Feria León 2015, donde puntualizó que este tipo de recursos fortalecen las políticas públicas puestas en marcha por el Presidente Enrique Peña Nieto de combate a la pobreza.

Durante su visita de trabajo por el Centro Nacional de Cunicultura, el coordinador general de Ganadería resaltó que la producción de conejos es una de las actividades pecuarias que en el país registra auge por la facilidad en el manejo de la especie y por el tiempo reducido para la recuperación de las inversiones. Entre las entidades federativas que mayor producen carne de conejo se encuentran Puebla, Tlaxcala, Morelos, Distrito Federal, Michoacán, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Jalisco y México. Las principales empresas productoras de alimentos balanceados reportan ventas en todo el país.



México, D.F., 14 de Enero de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B026.aspx>

Acuerdan SAGARPA y CONSUCC agenda de trabajo integral para impulsar proyectos productivos

El secretario Enrique Martínez y Martínez encabezó una reunión de trabajo con dirigentes de 28 entidades federativas, a fin de evaluar proyectos estratégicos agroalimentarios del año pasado, e impulsar los correspondientes a 2015.

- La Secretaría siempre está abierta al diálogo constructivo con todos los actores del sector agroalimentario, a efecto de buscar juntos y en coordinación la mayor calidad e impacto productivo y social de los programas y proyectos, en beneficio de los productores que más los necesitan: EMM.

- El CONSUCC le apuesta al diálogo y a la planeación integral de proyectos, como eje de acción en el compromiso con los campesinos y con México, y refrenda la alianza con el Presidente de la República, Enrique Peña Nieto, aseguró la dirigente Guadalupe Martínez Cruz.

El secretario de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación, Enrique Martínez y Martínez, sostuvo una reunión de trabajo con dirigentes del Consejo Nacional de Sociedades y Unidades con Campesinos y Colonos (CONSUCC) de 28 entidades federativas, a fin de evaluar proyectos estratégicos agroalimentarios del año pasado e impulsar los correspondientes a 2015.

En el encuentro, que tuvo lugar en las oficinas centrales de la dependencia, se definió una agenda de trabajo para el desarrollo de un ejercicio de planeación de programas y proyectos entre la SAGARPA e integrantes de esta organización, con un enfoque para el impulso de acciones estratégicas que den valor agregado a la producción primaria.



México, D.F., 13 de Enero de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B021.aspx>

Incentivos para producción de maíz, frijol y café, entre los programas que ya abrieron ventanilla

La Dirección General de Productividad y Desarrollo Tecnológico de la SAGARPA informó que inició también la recepción de solicitudes para los componentes de Innovación para el Desarrollo Tecnológico Aplicado (IDETEC) y Minería Social.

- El IDETEC considera conceptos de apoyo para la adquisición de maquinaria y equipo, además de reparación y adquisición de tractores, como parte del compromiso que realizó el Presidente de la República, Enrique Peña Nieto, de mecanizar y modernizar el campo para ofrecer mayores oportunidades a los productores mexicanos.

Las ventanillas para inscribirse a los componentes de Incentivos para Productores de Maíz y Frijol (PIMAF), PROCAFÉ e Impulso Productivo del Café, así como los de Recursos Genéticos Agrícolas y Modernización Sustentable de la Agricultura Tradicional (MasAgro) abrieron este 12 de enero y cerrarán el 31 de marzo próximo.

El director general de Productividad y Desarrollo Tecnológico de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA), Belisario Domínguez Méndez, informó que con un presupuesto de mil 200 millones de pesos el PIMAF entregará paquetes tecnológicos para maíz blanco y amarillo, así como para frijol.

Estos paquetes, añadió, pueden estar integrados por semilla, insumos de nutrición vegetal, productos de control fitosanitario, equipo y herramientas adecuadas para el proceso de producción.

En el caso de PROCAFÉ e Impulso Productivo del Café, indicó que el monto presupuestal es de 730 millones de pesos, que servirán para infraestructura y producción de planta en viveros tecnificados, adquisición de planta de café, incentivos económicos directos, acompañamiento técnico, actualización del padrón cafetalero y paquetes tecnológicos.

México, D.F., 13 de Enero de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B022.aspx>

Disminuye 17.6 por ciento déficit de la balanza comercial agroalimentaria de México

En el ámbito agropecuario, el déficit de la balanza comercial se redujo alrededor de 80 por ciento, al pasar de mil 152 millones de dólares, entre enero y noviembre de 2013, a 228 millones de dólares en el mismo periodo de 2014.



• Con base en estadísticas proporcionadas por la SAGARPA, el Banco de México reportó que las exportaciones agroalimentarias alcanzaron los 23 mil 434 millones de dólares en el lapso enero-noviembre 2014.

De acuerdo con datos revisados por el Banco de México, el déficit de la balanza comercial de bienes agroalimentarios disminuyó 17.6 por ciento en el periodo enero – noviembre de 2014, en comparación con el lapso homólogo anterior.

El déficit acumulado a noviembre de 2014 se ubicó en dos mil 357 millones de dólares, en comparación con los dos mil 862 millones registrados en 2013, lo que significó una disminución

de más de 500 millones de dólares.

En el ámbito agropecuario, el déficit de la balanza comercial se redujo alrededor de 80 por ciento, al pasar de mil 152 millones de dólares, entre enero y noviembre de 2013, a 228 millones de dólares en mismo periodo de 2014.

En lo que corresponde al sector agropecuario, las ventas alcanzaron los 11 mil 114 millones de dólares, 9.9 por ciento más que en el lapso enero – noviembre de 2013.

Respecto al agroindustrial (principalmente alimentos preparados, bebidas y tabaco), las exportaciones alcanzaron los 12 mil 321 millones de dólares, un crecimiento de 2.4 por ciento a tasa anual.

México, D.F., 12 de Enero de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B020.aspx>

Propone México la integración del Comité Trinacional de América del Norte en Salud y Producción Avícola

• El objetivo del Comité es que los tres países de América del Norte se preparen para responder en bloque a emergencias sanitarias, para lo cual es necesario armonizar los criterios para notificación, detección, control y erradicación de enfermedades que afectan a las aves, particularmente la influenza aviar.

• A nivel mundial, México está dentro de los primeros lugares como productor de huevo y carne de pollo, por lo que resulta necesario proteger el abasto nacional y la inversión en la industria avícola, dentro de lo que es indispensable fortalecer las medidas sanitarias con orientación hacia la prevención.

Con la finalidad de proteger la sanidad con un enfoque regional, la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA) propondrá a Estados Unidos y Canadá la creación del Comité Trinacional de América del Norte en Salud y Producción Avícola, que estará integrado por representantes de los servicios de salud animal, productores e industriales del ramo de los tres países.

Para este propósito, el Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA) y la Unión Nacional de Avicultores (UNA) trabajan en la preparación de la “Reunión de Alto Nivel de América del Norte sobre Sanidad Avícola: Influenza Aviar”, prevista para celebrarse en febrero próximo en nuestro país.

México, D.F., 11 de Enero de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B019.aspx>

Impulsará SAGARPA programas de repoblamiento del hato ganadero y el mejoramiento genético: Gurría Treviño

Capacitación y tecnificación del sector pecuario nacional, entre las prioridades de este año, afirma el coordinador general de Ganadería de SAGARPA.



La Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA) redoblará sus esfuerzos este año para impulsar al sector pecuario del país, con el fin de crear más empleos, generar mayor riqueza e incentivar la productividad ganadera de todo el país, estableció el coordinador general de Ganadería, Francisco Gurría Treviño, durante una gira de trabajo por Tampico y Soto La Marina, Tamaulipas.

En reunión de trabajo con ganaderos tamaulipecos, encabezados por el presidente de la Unión Regional Ganadera de Tamaulipas, Homero García de la Llata, indicó que, por instrucciones del secretario Enrique Martínez y Martínez, se atenderán con puntualidad las principales demandas de los productores pecuarios del país, que consisten en impulsar el repoblamiento del hato ganadero y el mejoramiento genético para lograr una mejor competitividad en los mercados internacionales, lo mismo que un mayor impulso a la capacitación y tecnificación del sector pecuario nacional.

En el caso particular de Tamaulipas, dijo Gurría Treviño, es uno de los estados que cuenta con uno de los mejores estándares de calidad genética y estatus sanitario para poder acceder a mercados de Estados Unidos, Centroamérica, Asia y Europa. Un ejemplo es la Empacadora Arias, que visitó el funcionario federal, la cual ha generado más de 300 empleos directos y que exporta sus productos cárnicos de buena calidad a ocho países.

México, D.F., 10 de Enero de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B018.aspx>

<http://tierrafertil.com.mx/crean-en-chiapas-fiscalia-para-combatir-el-abigeato/>

Crean en Chiapas fiscalía para combatir el abigeato

[Regresar al índice](#)



Ganaderos podrán acudir para reportar cualquier actividad que esté implicada con el robo de animales

Enero 14 de 2015

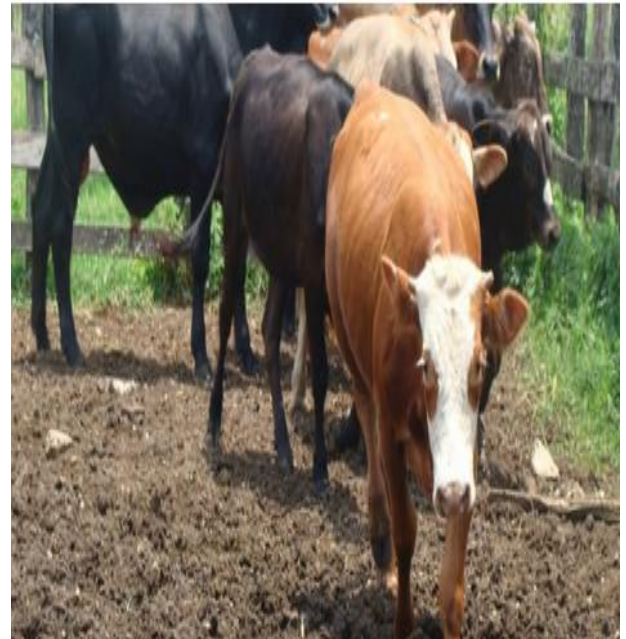
Tuxtla Gutiérrez, Chis. Con el propósito de fortalecer la ganadería del estado de Chiapas, el gobernador del estado, Manuel Velasco Coello, en conjunto con productores, creó una nueva Fiscalía Especializada para la Atención del Delito de Abigeato.

Velasco Coello destacó que la ganadería es la segunda actividad económica más importante de Chiapas, además de que ocupa el tercer lugar a nivel nacional en inventario de ganado bovino, alcanzando un registro de dos millones 400 mil cabezas, por ello, resaltó la relevancia de dicha figura jurídica en el combate y erradicación del comercio ilícito que se desarrolla en torno al robo de ganado.

El mandatario estatal subrayó que con esta Fiscalía Especializada se atiende una de las principales demandas del sector, dando solución a un tema pendiente a través de una política de seguridad con metas y objetivos claros para dar resultados visibles y medibles a corto plazo.

En este sentido, agregó que al garantizar una mayor seguridad se eleva la productividad porque se favorece al ambiente de negocios en el que operan todas las empresas y cadenas productivas, permitiendo detonar el desarrollo regional y estatal.

Por su parte, el Procurador General de Justicia expresó que en la entidad se han construido los medios para prevenir y combatir el abigeato, por lo que se cumplió un compromiso al dar funcionalidad y operatividad a la Fiscalía para la Atención del Delito de Abigeato, instancia que tiene como atribución trabajar en paralelo con los productores y ganaderos, principalmente en la prevención, investigación y diseño de acciones contundentes para proteger su patrimonio.



[Regresar al índice](#)

<http://tierrafertil.com.mx/cae-la-produccion-de-caprinos-en-coahuila/>

Cae producción de caprinos en Coahuila

El estado pasó de tener 500 mil cabezas de ganado a sólo 160 mil

Enero 14 de 2015

Saltillo, Coah. El presidente de la Unión Ganadera de Caprinocultores de la Región Sureste, Gamaliel Garza, aseguró que a lo largo de los años la producción caprina ha disminuido de tener 500 mil cabezas de ganado a 160 mil en la actualidad.

Agregó que los productores caprinos en la Región Sureste se mantienen en el campo sin mucho apoyo de programas que realmente generen un impacto de largo alcance, además de carecer de tecnología que les permita diversificar los productos de cabra.

«Tendremos un aproximado de unas 160 mil cabezas de ganado, pero ha sido porque aparecen empresas, la gente prefiere irse a trabajar a una fábrica que andar cuidando y asolearse que ver los hatos ganaderos», indicó.

Aunque señaló que actualmente los hatos de ganado caprino se están mejorando en número pero aún sin alcanzar aquella cifra de hace 10 años. Lo anterior aunado al cierre de programas de mejoramiento genético al no poder cumplir con todos los requisitos.

En cuanto a la diversificación de los productos de cabra, Garza señaló que se necesita que se les dote de tecnología, pero a la fecha eso no ha ocurrido con la mayoría de los productores que ellos agremian.

«No necesitamos mucha tecnología, necesitamos aprender desde manejar la higiene de la leche, los quesos y además en algunas ocasiones salen muy esporádicamente programas para ellos, no hay constancia», dijo.

Como asociación ellos han identificado que los programas surgen de manera dispersa o nunca se les baja la información como unión, además de que el impacto real de los programas como los de Conaza no lo han visto aún.



<http://tierrafertil.com.mx/impulsaran-el-consumo-de-carne-de-cerdo/>

Impulsarán el consumo de la carne de puerco

[Regresar al índice](#)

Consumo de carne de cerdo: Productores también fomentarán más la exportación de excedentes principalmente al continente asiático.

Enero 12 de 2015

México, D.F. Aumentar el consumo nacional de la carne de cerdo y su exportación, son dos de los objetivos principales que tiene para este año la Confederación de Porcicultores Mexicanos.

Así lo señaló Alejandro Ramírez González, director general de la organización, quien agregó que es necesario aumentar el consumo per cápita en México, que actualmente es de unos 16 kilogramos, mientras que en países desarrollados, como todo Europa, se consume un promedio per cápita de 40 kilogramos, en China alrededor de 50 kilogramos, y Estados Unidos que registra un consumo de 27 kilos per cápita, superando por mucho a nuestro país.

Destacó que se tiene prioridad para atender el abasto en el mercado nacional, donde este alimento mantiene un crecimiento de alrededor del 4 por ciento anual.

Apuntó que la oferta de carne de esta especie es de más de un millón 300 mil toneladas anuales, con una exportación de 80 mil toneladas, sobre todo excedentes especialmente a países asiáticos, donde existen mercados con un gran potencial de comercio de carne fresca y procesada, señaló Ramírez González.

Consideró que se debe borrar la mala imagen de la carne de cerdo entre los consumidores nacionales, de que es un factor de obesidad, pues señaló que más bien ahora es necesario considerar sus valores nutrimentales.

"El mejoramiento genético en la porcicultura mexicana y una alimentación especializada, son los instrumentos fundamentales para ofrecer una calidad de excelencia en carne fresca de cerdo y sus derivados procesados, aseguró el director general de la Confederación de Porcicultores Mexicanos en el marco de la Segunda Degustación de Carne de Cerdo



[Regresar al índice](#)

<http://tierrafertil.com.mx/en-el-2014-precio-de-la-carne-tuvo-su-mayor-alza-en-18-anos/>

En el año 2014 precio de la carne tuvo su mayor alza en 18 años

Precio de la carne: La de res fue la que registró un mayor incremento, seguida de la de cerdo y pollo.

Enero 10 de 2015

México, D.F. Según datos del Instituto Nacional de Estadística, Geografía y Estadística (INEGI) durante el 2014 que acaba de terminar, el precio de la carne subió 15.9 por ciento frente a 2013, lo representó su alza más pronunciada desde 1996, cuando se incrementó 33.7 por ciento.

De acuerdo con el Instituto, la carne de res fue la que más se encareció, con un aumento de 22.8 por ciento anual, el mayor desde que hay registros disponibles, a partir de 2003; mientras que la de cerdo aumentó 16.2 por ciento y fue su alza más robusta en la última década.

La carne de pollo subió 8.3 por ciento contra el 1.3 por ciento de 2013, aunque fue menor al aumento de 12.5 por ciento registrado en 2012.

Según el INEGI, los precios de los alimentos subieron 6.6 por ciento anual durante 2014 y fue su mayor alza desde 2012, en tanto que las bebidas y tabaco se incrementaron 6.1 por ciento anual, siendo la sandía el alimento que más elevó su precio, con un crecimiento de 32.2 por ciento, el más marcado desde 1995.

En segundo lugar se situó la calabacita, con un aumento de 25.8 por ciento anual, el mayor desde 2010, mientras que el tercer puesto fue para la carne de res.

La inflación general anual registró su menor nivel en cinco meses, pero no le bastó para finalizar 2014 dentro del intervalo máximo del objetivo del Banco de México (BANXICO), de 4 por ciento, al situarse en 4.1 por ciento, su mayor nivel desde 2010.

A su vez, la canasta básica se encareció a mayor ritmo, de 4.66 por ciento anual, lo cual ha sido una constante desde julio de 2011.



<http://tierrafertil.com.mx/aumenta-produccion-de-cerdo-en-queretaro/>

Aumenta producción de cerdo en Querétaro

[Reesarse al índice](#)



Producción de cerdo en Querétaro: En un solo año, en 2014, pasó de 22 mil a 26 mil vientres

Enero 10 de 2015

Querétaro, Qro. La presidenta de la Asociación de Porcicultores de Querétaro, Elvia Montes Trejo, aseguró que durante el 2014 el número de vientres de cerdo que hay en la entidad pasó de los 22 mil a los 26 mil. Preciso que este incremento se debe al arduo trabajo de los productores en la entidad, así como su compromiso para la mejora de las granjas y el ganado.

«Los productores han invertido sus utilidades en mejorar la granjas y en crecer, por lo que cerramos con cuatro mil vientres más en el estado», declaró.

En sus expectativas para este 2015 dijo que se prevé que sea un año de consolidación, además su administración trabaja por sacar adelante proyectos como el fortalecimiento del obrador que hay en el estado el cual es de Tipo Inspección Federal (TIF), con lo cual podrían acercarse más al proceso de exportación de carne.

A casi un año de haber inaugurado el banco de semen en el municipio de Cadereyta de Montes, la líder de los productores aseguró que ya están trabajando al 100%. Luego de que en junio del año pasado comentará que en cuatro meses de operación apenas habían logrado un 10%.

Para dicho lugar se invirtieron casi 45 millones de pesos, de los cuales, al menos 20 millones se destinaron en la compra de animales con los cuales se garantizaría el material genético.



[Reesarse al índice](#)

<http://tierrafertil.com.mx/perecen-cultivos-de-jicama-y-cana-por-el-frio/>

Padecen cultivos de jícama y de caña por el frío

Aún no se contabilizan las pérdidas por las heladas; agricultores de Puebla piden ayuda al gobierno

Enero 14 de 2015

Petlalcingo, Pue. Las bajas temperaturas en La Mixteca han propiciado un daño en los cultivos de jícama y caña, de acuerdo con Erasto García Aguilar, agricultor de la población e integrante del comité de campesinos del municipio Petlalcingo en Puebla.

Las heladas han afectado los municipios de Petlalcingo, Ahuehuetlta, Chinantla y Piaxtla.

García Aguilar dijo que las heladas han afectado plantíos de jícama, quemándolos sin dejar crecer el fruto, aunque destacó que la mayor parte de los cultivos ya fueron sacados, sin embargo, existen campesinos que aún tienen la planta.

«La mayor parte de las personas dedicadas a la siembra de la jícama, ya sacaron sus frutas, pero hay otros que todavía las tienen, que son como 20 personas, pero sí se están viendo afectados por los fríos, aunque no son constantes en este municipio, los pocos que se han presentado, se han sentido muy intensos», expresó.

Agregó que además otros agricultores que tienen milpa, también fueron afectados, provocando pérdida en las cosechas, aunque señaló que son mínimos los cultivos de maíz y frijol en el municipio, ya que refirió que la mayor parte ya sacó la cosecha, por lo que los daños son menores, aunque no precisó de cuántos.

Sin especificar la cantidad de personas afectadas por esta situación, dijo que es indispensable que las autoridades estatales apoyen con programas del campo, para que las personas dedicadas a la siembra no presenten crisis económicas.



<http://tierrafertil.com.mx/impulsaran-campo-de-oaxaca/>

Impulsarán campo de Oaxaca

[Regresar al índice](#)



Se trabajará principalmente en la sanidad y mayor apoyo al sector cafetalero, mediante un programa de renovación y repoblamiento

Enero 12 de 2015

Oaxaca, Oax. La delegación de Oaxaca de la SAGARPA anunció que durante el presente año se aplicarán recursos para impulsar el desarrollo de proyectos de impacto estatal y regional como maíz, café, Maguey-Mezcal, agricultura protegida, caducifolios, bovinos leche, bovinos carne, jamaica, vainilla, hule, mango, limón, higuera y sorgo.

El delegado estatal, Manuel García Corpus, anunció que al margen de los recursos destinados al campo, la Financiera Rural dispondrá de cuatro mil millones de pesos adicionales, además se trabajará en la sanidad y mayor apoyo al sector cafetalero, cultivo estratégico mediante un programa de renovación y repoblamiento de cafetales.

El delegado confirmó un programa de emergente de empleo temporal que se establecerá en coordinación con Secretaría de Desarrollo Social, la Sedatu, INAES y dependencias del sector.

Tras resaltar que el año pasado se radicaron en Oaxaca dos mil 295 millones de pesos, detalló que en el rubro de Programas Presupuestarios, la dependencia en Oaxaca destinó más de 855 millones de pesos para el programa Integral de Desarrollo Rural.

Al Fomento a la Agricultura más de 939 millones de pesos y Fomento Ganadero recibió más de 223 millones. En tanto, para el Programa de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria 47.2 millones de pesos, para la actividad pesquera y acuícola casi 35 millones, y al Programa de Innovación, Investigación, Desarrollo Tecnológico y Educación, más de 35 millones.

García Corpus adelantó que en este año el campo oaxaqueño recibirá más apoyo del gobierno federal, ante el anuncio del presidente de la República que las actividades agropecuarias de Chiapas, Guerrero y Oaxaca, tendrán un trato fiscal preferencial.



[Regresar al índice](#)

<http://tierrafertil.com.mx/repunta-precio-de-manzana-en-chihuahua/>

Repunta precio de la manzana en Chihuahua

Precio de manzana: A principios de 2014 se pagaba a un peso el kilogramo, mientras que en la actualidad se cotiza entre cuatro y ocho pesos

Enero 12 de 2015

Ciudad Juárez, Chih. El dirigente de la Unión de Fruticultores del estado de Chihuahua (UNIFRUT), Ricardo Márquez Portillo, aseguró que durante esta temporada el precio de manzana repuntó.

Detalló que debido al alto precio del dólar se les está comprando más cantidad de fruta y a mejor costo, pues a principios de 2014 se pagaba a un peso el kilogramo, mientras que en la actualidad se cotiza entre cuatro y ocho pesos.

Explicó que con el precio del dólar, que rebasa 15 pesos, la manzana se importa muy cara, por lo que las grandes cadenas buscan el producto mexicano de alta calidad, como el del estado de Chihuahua.

El panorama, dijo, es bueno porque se han cumplido los requerimientos para lograr una buena producción, por la condición climática, factores del valor del dólar y la demanda, por lo que se espera que lo anterior sienta un buen precedente para la actividad de los próximos años.

Agregó que al establecerse una cuota compensatoria los manzaneros extranjeros evalúan las condiciones para continuar con la importación como lo han hecho a la fecha, por ello existen amplias posibilidades de que las condiciones de comercialización de manzana local para el siguiente año sean bastante favorables, incluso existe un repunte que motiva el aumento al precio de la fruta.

El 98 por ciento de la manzana que se importa procede de Estados Unidos y en 2011 se compraron 186 mil toneladas, cifra que se incrementó en 23 por ciento ya que en 2012 se adquirieron 228 mil toneladas, según la dependencia.



<http://tierrafertil.com.mx/60-de-los-productores-del-campo-en-la-tercera-edad/>

60% de los productores en el campo, en la tercera edad

[Reesarse al índice](#)



Productores del campo: La mayoría tiene más de 60 años, lo que repercute en la baja productividad y el abandono de la tierra

Enero 14 de 2015

México, D.F. El campo enfrenta un serio problema de envejecimiento, cerca de 60 por ciento de los productores agropecuarios tiene más de 60 años, lo que los mantiene debajo de la línea de bienestar y repercute en la baja productividad e incluso el abandono de la tierra.

La edad promedio de la Población Económicamente Activa (PEA) en México es de 38 años, pero en el sector rural ronda los 55 años. De acuerdo con la Encuesta Nacional Agropecuaria que elabora el INEGI, 36 por ciento (un millón 357 mil productores) de los 3 millones 798 mil tiene de 46 a 60 años. En tanto, 29 por ciento (un millón 110 mil) tiene entre 61 y 75 años.

El 9.4 por ciento (356 mil) de los productores agrícolas y ganaderos tiene entre 76 a 85 años y 1.5 por ciento (55 mil 942) es mayor de 85 años. En contraste, apenas 0.8 por ciento (31 mil 533) de los productores tiene menos de 26 años, y 23.4 por ciento (888 mil) tiene entre 26 y 45 años.

«El sector rural tiene una crisis crónica de décadas, donde se produce poco en condiciones de baja tecnología, porque tenemos un problema serio de envejecimiento de la población ocupada en el sector primario, debido a la emigración hacia las ciudades y hacia Estados Unidos», reconoció Abel Pérez, director de la División de Ciencias Económico Administrativas de la Universidad Autónoma Chapingo (UACH).

Según la Encuesta Nacional Agropecuaria, 24 por ciento de las unidades de producción en el país, tiene problemas en el desarrollo de sus actividades agropecuarias a causa de la vejez, enfermedad o invalidez del productor.

Además, 21 por ciento de las unidades declaró tener problemas por falta de acceso al crédito, 52 por ciento por falta de capacitación y asistencia técnica y 83 por ciento por falta de apoyos.



[Reesarse al índice](#)

<http://tierrafertil.com.mx/demanda-sobrepasa-productores-de-yuca-en-venezuela/>

Demanda sobrepasa a productores de yuca en Venezuela



Productores de yuca en Venezuela: La escasez de papas en franquicias de comida rápida y restaurantes, provocó que la suculenta planta sea muy requerida.

Enero 10 de 2015

Caracas, Venezuela. Ante la escasez de papas fritas en restaurantes y locales de comida rápida en Venezuela, a un grupo de productores de yuca les está yendo bien.

Reyna Alborno produce y empaqueta actualmente 2 mil 500 kilos de palitos de yuca al mes para una reconocida franquicia local. En diciembre, le tocó la puerta una gran empresa de alimentos solicitándole 20 mil kilogramos de yuca mensuales. Otro más, le requirió 15 mil kilos y uno más le preguntó si podía entregar 7 mil kilos de yuca listas para freír.

“A todos los coloqué en cola, y los tengo en stand by”, reconoce Alborno. “Es demasiada la demanda para la cantidad que logramos producir”, lamenta.

Así como Reyna Alborno, que sólo tiene una firma personal y su negocio es familiar, hay un conjunto de productores, empaquetadores y distribuidores de yuca para freír que han aprovechado la oportunidad para crecer como microempresarios. Su limitación es una sola, no tienen capacidad física ni financiera para cubrir el boom de la demanda.

“Necesitamos ayuda, dice Alborno, una máquina formadora dependiendo del tamaño está entre los 5 mil dólares y 10 mil dólares, también necesitamos una empaquetadora, pero lo que más necesitamos es la primera, porque todo lo estamos haciendo artesanalmente”.

Pero no todo es alegría, José Suárez, productor del estado Lara, explica que el problema que se avecina en la producción de yuca es que no existe en el país una cadena que establezca la capacidad de procesamiento y distribución del rubro.

<http://tierrafertil.com.mx/sagarpa-mantiene-activo-seguro-contra-siniestros/>

Sagarpa mantiene activo seguro contra siniestros

[Reeserar al índice](#)



Está vigente seguro agrícola por heladas y otros desastres a nivel nacional. (SAGARPA) mantiene activo el seguro catastrófico 2014, que permite atender daños por calamidades naturales, como las afectaciones climatológicas
Enero 09 de 2015

CD. DE MÉXICO.- La Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA), mantiene activo el seguro catastrófico 2014, que permite atender daños por desastres naturales, como las afectaciones climatológicas.

Como parte de este aseguramiento, de acuerdo con el Presupuesto de Egresos de la Federación, aprobado por la Cámara de Diputados, en 2015 se aplicarán para coberturas o apoyos directos (por ejemplo, para zonas donde no se haya contratado seguro) cuatro mil 124.5 millones de pesos, a través del componente Atención a Desastres Naturales en el Sector Agropecuario y Pesquero, a los que se podrán sumar tanto recursos de los gobiernos estatales como de los propios productores.

De la cobertura 2014, a la fecha se encuentra vigente el aseguramiento en la parte agrícola para un millón 488 mil 298 hectáreas en 11 estados, entre ellos Sinaloa y Tabasco, y para la parte pecuaria para 11 millones 491 mil 402 unidades animal en 21 entidades.

La protección actual aplica principalmente para pequeños productores y estados que siembran en el ciclo productivo Otoño-Invierno, y cultivos frutales como manzana, durazno y vid, entre otros.

Con esta cobertura se puede hacer frente a posibles afectaciones por desastres naturales, como las bajas temperaturas hasta por un monto de 10 mil 201 millones de pesos.

En 2015, se tiene previsto el aseguramiento de más de 11 millones de hectáreas y 11 millones de unidades animal. Actualmente, la SAGARPA lleva a cabo el diagnóstico de afectaciones a cultivos y/o unidad animal, ubicados en entidades federativas que han tenido presencia de bajas temperaturas y heladas por la temporada invernal.



[Reeserar al índice](#)

<http://tierrafertil.com.mx/crean-variedad-de-durazno-tolerante-plagas-y-enfermedades/>

Crean variedad de durazno tolerante a plagas y enfermedades

Variedad de durazno: Entre sus ventajas destaca que su maduración es en la primera quincena de julio, por lo que el cultivo está menos expuesto a daños por frío

Enero 09 de 2015

México, D.F. El Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias (INIFAP) generó una variedad mejorada de durazno llamada «Irina», la cual tiene alta calidad, sanidad y tolerancia a la cenicienta.

Desde hace algunos años, el INIFAP inició el mejoramiento genético y la formación de un banco de germoplasma de durazno; como producto de ello, se han generado nuevas variedades con épocas de maduración temprana que mejoren la sanidad de los frutos y permitan ampliar su comercialización.

Entre las ventajas de esta nueva variedad destaca que su maduración es durante la primera quincena de julio, por lo que el producto está menos expuesta a daños por granizo y por la pudrición café que causa el hongo *Monilinia fructicola*.

Especialistas del INIFAP señalan que su rendimiento promedio ha sido superior a 10 toneladas por hectárea en árboles de cinco años de edad, con una carga de frutos alta y estable.

Indican que la variedad «Irina» se introdujo para su validación a la región de Alzayanca, Tlaxcala, debido a su fenología (épocas de floración y cosecha), tolerancia a enfermedades, rendimiento y calidad de los frutos, características que le permiten obtener altos niveles de rentabilidad y productividad en dicha región.

A partir de ello, agregaron, se ha iniciado su validación en regiones serranas del país, compuesta por entidades como Puebla, Querétaro y Zacatecas.

Con esta variedad, aseguran, se espera incrementar la rentabilidad para el productor mediante mejores precios de venta por kilogramo, así como una disminución en los costos de cultivo (10 por ciento), como resultado de menos aplicaciones de agroquímicos para el control de enfermedades.



<http://tierrafertil.com.mx/bajan-precios-de-algunos-alimentos-basicos/>

Bajan precios de algunos alimentos básicos

[Reesarsar al índice](#)



El aguacate, la cebolla, jitomate y el limón disminuyeron su costo, mientras el azúcar tuvo un ligero aumento.

Enero 12 de 2015

México, D.F. Durante la semana del 5 y al 9 enero, los precios de varios alimentos básicos como el aguacate, el limón, la cebolla, el jitomate, por citar unos ejemplos, disminuyeron sus precios en los centros de abastecimiento del país, aunque en otros, como el azúcar, se tuvo un ligero aumento.

Así lo informó la Procuraduría Federal del Consumidor (PROFECO) y detalla que durante el periodo de referencia, el kilogramo de aguacate y jitomate costó 25.71 y 15.58 pesos, respectivamente; mientras que el precio del kilo de azúcar fue de 14.01 pesos, y de 15.21 y 13.76 pesos para la cebolla y el limón, en ese orden.

La Central de Abasto de la Ciudad de México ofrece el kilogramo de aguacate Hass y de azúcar en 20 y 10 pesos, de manera respectiva; y el jitomate, el limón y la cebolla se situaron en 15, 10 y 8.0 pesos, en el mismo orden.

Los mercados de Guadalajara, Jalisco, ofrecieron el kilogramo de huevo en 26.50 pesos, el aguacate en 20 pesos, el jitomate en 12 pesos, el cítrico en 10 pesos y el azúcar y la cebolla en 8.0 pesos, en cada caso.

En Monterrey, los mercados rodantes vendieron el kilogramo de huevo blanco y de aguacate en 30 pesos cada producto, el de limón en 12, el de jitomate en 10, de azúcar 12 pesos y de cebolla en 12 pesos.

En Puebla, en los mercados municipales se comercializó el kilogramo de huevo en 30 pesos, mientras que el azúcar alcanzó un precio de 10 pesos, el aguacate en 20, mientras que el precio del kilo de jitomate se ubicó en 9.00 pesos, el azúcar en 10 pesos y el limón en 7.0 pesos.

En mercados de Tijuana, Baja California, el huevo llegó a 69 pesos la rejilla de 36 piezas, mientras que el kilo de jitomate alcanzó los 20 pesos, el cítrico se vendió en 20 pesos, el azúcar y la cebolla en 15 y 19 pesos de manera respectiva, y el aguacate en 40 pesos por kilogramo.



<http://tierrafertil.com.mx/el-maiz-sube-y-el-trigo-baja/>

El maíz sube y el trigo baja



[Reesarsar al índice](#)

En la semana que culminó el 9 de enero, los futuros de granos y oleaginosas que cotizan en la Bolsa de Chicago, en los Estados Unidos, presentaron posiciones mixtas; con el maíz y la soya registrando ganancias y el trigo pérdidas

Enero 13 de 2015

Los futuros de la soya y el maíz se subieron respaldados por una fuerte demanda exportadora, mientras que el trigo bajó, en medio de una toma de posiciones de los operadores antes del reporte oficial de producción e inventarios de granos de Estados Unidos.

El Departamento de Agricultura de Estados Unidos publicará sus pronósticos de inventarios y demanda mundial de granos, las estimaciones trimestrales de inventarios de granos estadounidenses, y una estimación de área de trigo 2015 en Estados Unidos.

El referencial contrato de soya para entrega en marzo cerró con un alza de 4.4%, a 387 dólares por tonelada; mientras que en el caso del maíz, además de la demanda exportadora, algunos operadores hicieron compras de oportunidad y el contrato de marzo terminó la semana con una subida de 1%, a 158 dólares por tonelada.

Temores a que el clima seco en zonas de Sudamérica podría dañar la producción de maíz y soya también apuntalaron los precios, que rebotaron luego de los profundos descensos de la semana pasada.

Los futuros del trigo para entrega en marzo cerraron con una caída de 3.2%, a 207 dólares por tonelada, anotando su tercer descenso semanal consecutivo, presionados principalmente por una floja demanda exportadora, por el exceso de suministro en los mercados globales y la percepción de que el trigo estadounidense está caro respecto al de otras procedencias por la apreciación del dólar.

La firmeza del dólar -que se sostuvo en máximos de nueve años contra una canasta de monedas- y la cautela antes de los reportes de estimación de cosechas del gobierno estadounidense mantuvieron a los compradores de oportunidad al margen del mercado.



<http://tierrafertil.com.mx/el-azucar-no-subira-de-precio-este-ano/>

El azúcar no subirá de precio este año

Reeresar al índice



Se espera que la zafra 2014-2015 cierre en 6.1 millones de toneladas, con lo que se asegura el abasto en la República Mexicana.

Enero 15 de 2015

México, D.F. Que el consumidor se quite un peso de encima, en este año los precios del azúcar no tendrán variaciones, así lo aseguró el presidente de la Unión Nacional de Cañeros, Carlos Blackaller.

El líder de los productores cañeros del país informó que estimaciones hechas por su organización señalan que se mantendrá el promedio del costo entre los 385 y 410 pesos el bulto de 50 kilos de estándar en centrales de abasto del país, como en el Distrito Federal, Guadalajara, Toluca y Puebla.

Los precios al menudeo, aclaró, dependerán también de la presentación del producto, del tipo del mismo y la tienda comercial, "lo que nos daría tener diferencias de cuatro o cinco pesos por kilogramo", señaló.

Se espera que la zafra 2014-2015 cerrará en 6.1 millones de toneladas, con lo que se asegura el abasto en la República, que demanda 4.1 millones de toneladas. "Se prevé que el precio de la tonelada en el mercado nacional esté en niveles de los 7 mil 800 a 8 mil 100 pesos y el consumo per cápita, sea de 34 kilos por año y 93 gramos por día", dijo.

De los dos millones de excedentes, 500 mil se tiene programado que serán comercializados en el mercado internacional y mil 500 en Estados Unidos.

Indicó que de no cambiar de forma significativa el escenario económico nacional, el precio de referencia para el pago de caña por parte de los ingenios a los productores será entre 5 y 8 por ciento mayor al ciclo pasado.

Detalló que el precio promedio que recibió el productor de caña en el país en la zafra 2013-2014 fue de 474 pesos la tonelada, si eso se multiplica por 54 millones de toneladas producidas, resulta 25 mil 600 millones de pesos el valor bruto de ese ciclo.

Mencionó que en el país son 15 estados los involucrados en el sector, con 175 mil productores en una superficie de 820 mil hectáreas.



Reeresar al índice

<http://tierrafertil.com.mx/desarrollan-en-morelos-tecnologia-para-granjas-acuicolas/>

Desarrolla Morelos tecnología para granjas acuícolas

Granjas acuícolas: El Instituto Mexicano de Tecnología del Agua creó un sistema que permitirá a productores ahorrar hasta un 93% del agua que utilicen

Enero 15 de 2015

Jiutepec, Mor. El Instituto Mexicano de Tecnología del Agua (IMTA), ubicado en Jiutepec, Morelos, desarrolló un sistema que permitirá a los acuicultores ahorrar hasta un 93 por ciento del agua que utilicen y que garantiza una calidad adecuada para la producción y desarrollo de los peces.

El maestro en Ingeniería Ambiental, Luciano Sandoval Yoval, director del proyecto, señaló que Morelos es el primer productor a nivel nacional de peces de ornato, donde hay alrededor de 400 granjas de reproducción. Sin embargo, «no hay una gran cantidad de plantas de tratamiento de agua para los acuicultores, el gran problema es que no tiene buena calidad de agua».

Para que los acuicultores no utilicen agua contaminada y se reduzca la descarga de sus reservorios, Sandoval Yoval, junto a un equipo de colaboradores, lideró el proyecto Desarrollo de un sistema de aprovechamiento de agua para cría de peces de ornato con descarga cero, cuyos resultados fueron patentados el 26 de septiembre de este año, en el Instituto Mexicano de la Propiedad Intelectual (IMPI).

Señaló que los acuicultores toman agua de un cuerpo superficial para sus estanques, la utilizan y la descargan al 100 por ciento. Por el contrario, esta tecnología toma agua de los estanques, se trata y regresa al mismo lugar, de ahí el término «descarga cero».

«Lo único que se pierde de agua es por evaporación y en algunos casos porque se hacen sifones para sacar materia que no permite el sistema», dijo. Para este proyecto, se trabajó con peces japoneses, cíclidos, ángeles, catanes, guppy, entre otros.

Actualmente el investigador promueve esta tecnología y brinda asesoría técnica en Morelos, Hidalgo, Tlaxcala, Estado de México y Distrito Federal.



<http://tierrafertil.com.mx/desalentador-el-panorama-para-productores-de-frijol/>

Desalentador panorama para productores de frijol

[Regresar al índice](#)



Productores de frijol: Se esperan bajos precios en las cosechas del cultivo en el presente ciclo

Enero 15 de 2015

Culiacán Sin. El dirigente de la Confederación de Asociaciones Agrícolas del Estado de Sinaloa (CAADES), Gonzalo Beltrán Collantes, manifestó que el futuro para los productores de frijol no es positivo, pues se esperan bajos precios para las cosechas de este ciclo.

«Tenemos guardadas 60 mil toneladas de la pignoración del ciclo pasado, que van a competir fuertemente con la nueva cosecha que está por llegar», explicó.

Reveló que por lo general, cuando se han logrado buenos precios en Sinaloa, es en los ciclos en los que no se rebasan las 80 mil toneladas.

Señaló que el mercado es el que fija los precios, hay otros frijoles en la región, y el ama de casa ya no se va fácilmente por los frijoles tradicionales que se producen en el estado, sino por el que esté un poco más económico, como lo es el pinto, y eso ha venido desplazando al frijol que se produce en Sinaloa.

El llamado que CAADES hace a los productores es que si van a producir o a trabajar este cultivo, que tengan la vocación y tierra adecuada que les proporcione los volúmenes para poder enfrentar un esquema de comercialización que les sea rentable.

Beltrán Collantes detalló que hace dos años el kilo de frijol se comercializó entre los 25 y 30 pesos y este 2015 se prevé que será entre 10 o 12, 15 cuando mucho.

«Es muy bajo en relación a las expectativas creadas por el productor, se tiene el informe de los volúmenes que hay y del precio que se anda manejando en el mercado y se puede ver en ciudades como Guamúchil, Guasave, Culiacán y otras, que los que venden por kilos en las calles, no ha repuntado el precio y ese es el mejor termómetro que tenemos».



[Regresar al índice](#)

<http://tierrafertil.com.mx/estudian-poder-antioxidante-de-los-chiles/>

Estudian poder antioxidante de los chiles

Poder antioxidante de los chiles: Los carotenoides, sustancia que les da la tonalidad, podrían contribuir a prevenir ciertos tipos de cáncer.

Enero 15 de 2015

México, D.F. Los carotenoides, la sustancia que da las tonalidades a los chiles, está siendo estudiada por científicos de la Universidad Nacional Autónoma de México para sacarle provecho a su alto poder antioxidante, el cual podría ayudar en la prevención de algunos tipos de cáncer, señaló la Academia Mexicana de Ciencias (AMC).

Añadió que un grupo de científicos de la Facultad de Química de la UNAM estudian las propiedades que tiene esta sustancia, las cuales también tendrían beneficios para quienes padecen enfermedades del corazón y de los ojos, además de mejorar el sistema inmune contra las infecciones.

La Academia, en un comunicado, agregó que hasta ahora se conocen más de 700 carotenoides, cuya función es captar la energía luminosa para transferirla a otras moléculas llamadas clorofilas, que la transformarán en biomasa a través de la fotosíntesis.

Ante esto, un grupo de científicos del Instituto de Química de la UNAM, encabezado por el investigador Federico García Jiménez, se ha dedicado a identificar y cuantificar los carotenoides de plantas y variedades de chiles secos y frescos.

Por lo que fue este grupo el primero en reportar la composición de los chiles secos guajillo, ancho y mulato con una veintena de diferentes tipos de carotenoides y compuestos que son relevantes porque pueden servir como precursores naturales de la vitamina A.

Federico García explicó que para obtener los carotenoides emplearon métodos cromatográficos, mediante los cuales se pueden separar los compuestos de un extracto basándose en su capacidad de interacción con otra sustancia.

Reportaron que el pimiento rojo tiene la mayor cantidad de carotenoides, mientras que en el pimiento amarillo, los carotenoides que se encuentran en mayor concentración son la luteína, el betacaroteno, la zeaxantina y el licopeno.



Promueven la calidad de la carne de cerdo para borrar su "mala imagen"

12 Enero de 2015

MÉXICO - El director de la Confederación de Porcicultores Mexicanos, Alejandro Ramírez González aseguró que ahora promueven el consumo de carne de cerdo, dado los cambios que han hecho en las granjas y para que se borre la mala imagen que se le ha dado a este producto.

Acompañado por Víctor Amed Espinosa Alfonso, presidente de los Porcicultores en el municipio de Villaflores, y Mario Humberto Castillejo Constantino, presidente del Sistema de Producto en estado de Chiapas, Ramírez hizo notar los valores nutrimentales que tienen carne de cerdo a nivel internacional, según la Agencia de Servicios Informativos de Chiapas.

La carne de cerdo en México tiene un consumo per cápita promedio anual de 15.7 kilogramos por persona al año comparado con países desarrollados como puede ser todo Europa que estaría en promedio de 40 kilos, China 50 kilos, Estado Unidos 27 kilos.

Anotó que se tiene un consumo bajo precisamente motivado por esos mitos que existe alrededor de la carne y que poco a poco con los esfuerzo que han hecho los porcicultores está mejorando.

Anualmente se produce 1.3 millones de toneladas de carne de cerdo. Se exporta cerca de 70,000 toneladas de carne de cerdo y se importan 800,000 toneladas.

De ahí, precisamente la función que tiene esta organización: poder revertir esa dependencia que se tiene al día de hoy, que hace que el 40% del consumo de la carne de cerdo sea importando.

Asimismo, reconoció que la principal enfermedad que limita la exportación de la carne de cerdo es la fiebre porcina clásica; es una enfermedad que no afecta la salud humana, pero el estado de Chiapas está libre de esta enfermedad.

Dijo que se ha fortalecido todo la frontera sur para evitar la entrada de esa enfermedad y el resultado hasta el día de hoy ha sido no tenemos un sólo caso de este tipo de enfermedad.



Se inició plazo de solicitud de apoyo a pequeños y medianos ganaderos

15 Enero de 2015



MÉXICO - La Coordinación General de Ganadería inició el proceso de apertura 2015 de ventanillas para recibir las solicitudes de apoyo para los pequeños y medianos ganaderos del país, con lo que se busca que los recursos lleguen a tiempo; el 2 de febrero abre la mayoría de los componentes

Según informó la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA), la Coordinación General de Ganadería notificó que desde el 5 de enero y hasta el próximo 31 de marzo de este año estará abierta la ventanilla del Componente Innovación y Transferencia de Tecnología Ganadera.

El objetivo de este programa es contribuir a incrementar el porcentaje de productores que aplican innovaciones tecnológicas desarrolladas a través de la investigación, informó el coordinador general de Ganadería, Francisco Gurría Treviño.

Afirmó que con la apertura de este esquema de atención, la Coordinación General de Ganadería inició el proceso para recibir las solicitudes de apoyo para los pequeños y medianos productores pecuarios del país, con el fin de que los recursos lleguen a tiempo, de acuerdo con los requerimientos del sector.

El funcionario de la SAGARPA convocó a los productores a estar atentos a la apertura de ventanilla de los otros componentes y programas de Ganadería, que iniciarán el 2 de febrero y concluirán el 17 de abril: Manejo Postproducción Pecuaria, Productividad Pecuaria, Programa Porcino (PROPOR), Programa de Perforación y Equipamiento de Pozos Ganaderos, Sistemas Producto Pecuaria, PROGAN Productivo, Repoblamiento y Recría Pecuaria, Bioseguridad Pecuaria, e Infraestructura y Equipo de Repoblamiento.

Identifican una tercera cepa del virus de la PEDv

13 Enero de 2015

El Laboratorio de Diagnóstico Veterinario de la Universidad de Minnesota, El Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades de EE.UU. y la Asociación Americana de Veterinarios de Porcino (AASV) han anunciado la existencia de una tercera cepa del virus de la diarrea epidémica porcina (PEDv).

De acuerdo con un artículo publicado por la AASV, existen tres cepas de este tipo: la original, una segunda que tenía algunos cambios en sus genes y una nueva conocida como S2aadel.

De acuerdo con el CDC, la segunda variante de la PEDv fue detectada en junio de 2013 e informada por parte del Departamento de Agricultura de Ohio en febrero del pasado año. Esto vendría a significar que se ha producido una mutación genética de la enfermedad en estas dos nuevas variantes que se han introducido en el ganado porcino de EE.UU.



Restringen apoyos a ganaderos de Fresnillo, Zacatecas

15 Enero de 2015

Fuera de programas federales y estatales quedó, por lo menos, 85 por ciento de los cerca de 2 mil 239 agremiados a la Asociación Ganadera Local de Fresnillo (AGLF) que presentaron proyectos durante 2014.

La falta de recursos económicos fue el principal factor por el cual las autoridades de las secretarías de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (Sagarpa) y del Campo (Secampo) no apoyaron a los productores pecuarios.

En total son 2 mil 488 los ganaderos afiliados a la asociación y de 90 por ciento que realizó alguna solicitud, sólo 336, aproximadamente, resultaron favorecidos, informó Jorge Luis Guzmán Domínguez, presidente de la AGLF.

Lamentó esta situación, pues consideró que las condiciones por las cuales atraviesan estos productores son complicadas y requieren de apoyos, principalmente para la repoblación de hatos, para tecnificar la producción de leche y la de forrajes para alimentar a los animales.

“Requerimos de apoyo de los gobiernos en cuanto a las solicitudes que metemos a las dependencias. Nosotros llevamos solicitudes como ganaderos, pero la queja de todos los compañeros es que las que salen aprobadas son muy pocas”, complementó.

Explicó que, por mes, un ganadero para alimentar a 10 animales adultos requiere de una tonelada de alimento, en lo cual invierte cerca de 4 mil 500 pesos si lo compra, pero si lo produjera gastaría 3 mil pesos, es decir, mil 500 pesos menos.

“Requerimos de equipamiento e infraestructura para la producción de forrajes, que bajen los costos de los fertilizantes y semillas, además de la electricidad, para poder regar lo que sembramos para alimentar a los animales, ya que actualmente producir los forrajes es muy costoso y no nos da rendimiento”, añadió.

Reveló que del total de los agremiados, 60 se dedican a la producción de leche, de los cuales tiene conocimiento que sólo tres fueron beneficiados con algún programa durante 2014, incluso mencionó que actualmente hay desabasto de este alimento, por lo que es importante alimentar mejor al animal y tecnificar la producción.

Mencionó que es importante repoblar los hatos ganaderos, pues argumentó que al haber más animales el costo de la carne bajaría, lo cual además de beneficiarlos por contar con más cabezas de ganado favorecería a la población, ya que el costo del kilogramo para consumo humano también disminuiría.

Guzmán Domínguez dio a conocer que, en semanas recientes, se han recibido quejas de los beneficiarios del Programa de Fomento Ganadero (Progan Productivo), pues a través de éste se apoya a los productores pecuarios para el areteo, pero tardan hasta 45 días en entregarles los aretes.

“Los productores prefieren pagarlos, porque se los dan en menor tiempo, y si no cuentan con el arete no pueden comercializar (a los animales)”, puntualizó.



Producción de leche en Zacatecas, ‘en picada’ por falta de apoyo

16 Enero de 2015



Debido a una mala alimentación y a que el número de cabezas de ganado es menor en comparación con años anteriores, la producción de leche ha disminuido hasta 60 por ciento en los dos últimos años en la comunidad San Miguel del Vergel, de Fresnillo.

Aunque los 20 productores de esta localidad, de los 60 que están agremiados a la Asociación Ganadera Local de Fresnillo (AGLF), reconocieron que, para que esta actividad sea más redituable, deben tecnificar los procesos de producción, pero consideraron que la falta de apoyo y recursos económicos es una limitante.

San Miguel del Vergel es una de las principales comunidades donde se produce leche y sus derivados en El Mineral, manifestó Francisco Javier Ramos Escareño, delegado de la localidad y productor pecuario, quien relató que, en 2012, por día, en promedio, quienes se dedican a esta actividad, producían entre 120 y 140 litros y actualmente, “cuando bien les va”, 60 litros.

Reveló que en el trascurso de los últimos tres años, el número de cabezas de ganado que tenían los productores de esta localidad disminuyó 50 por ciento, debido al abigeato o a que los productores, por falta de recursos económicos para mantenerlos, decidieron venderlos.

No obstante, enfatizó que, a pesar de que son menos animales, la producción podría ser mayor, siempre y cuando les dieran más alimento, pues precisó que “entre más come el animal, más leche va a producir”.

Actualmente el litro de leche lo comercializan a 5.50 pesos, precio que –aseveró– se mantiene desde hace seis años, aproximadamente, por ello y debido a la baja producción de leche, deben darle menor cantidad de alimento al animal.

Ramos Escareño dio a conocer que durante 2014, no se les benefició con ningún programa de gobierno federal o estatal y respaldó la postura de Jorge Luis Guzmán Domínguez, presidente de la AGLF, de que es necesario se incrementen los apoyos a este sector del campo.

“Para tecnificar el proceso, primero debemos mejorar la alimentación de los animales, ya que entre más y mejor sea el alimento es más alta la producción; después de ello contar con equipos para la elaboración de los quesos, mismos que son de costos muy elevados y por ello yo creo que nadie de aquí de la comunidad los tenemos”, complementó.

Sube carne por falta de ganado en Zacatecas

13 Enero de 2015



Carniceros zacatecanos indicaron que desde mediados de diciembre de 2014 el precio de la carne de res ha aumentado su costo debido a la escasez de la misma.

Los tablajeros informaron a NTR Medios de Comunicación que el incremento comenzó a percibirse gradualmente; “a mediados de diciembre el kilo de bistec lo dábamos en 105 pesos, aunque también depende de cada carnicería, pero ahora con la falta de producto damos buena calidad a 124 pesos el kilo”.

Algunos de ellos mencionaron que el aumento del costo se debe a la carestía de animales, el cual comenzó a presentarse desde los años de sequía que hubo en Zacatecas, sin embargo, indicaron que “ahora se les está dando luz verde a los ganaderos para llevar el producto a otros

estados, o incluso a Estados Unidos, entonces nosotros tenemos que buscar proveedores de Aguascalientes para poder seguir surtiendo a los clientes”.

Comentaron que “a nosotros ya hasta nos da pena con la gente que viene a comprar, nos dicen enojados: ‘¿ya subieron otra vez el precio?’, y pues si por nosotros fuera lo daríamos como antes, pero si nos aumentan a nosotros el precio es lógico que debemos subirlo también”.

“En el mercado hay diferentes precios, pero nosotros queremos comprar calidad, y es por eso que cuesta un poco más cara”, aseguraron. La gente sí busca la carne, pero en vez de llevarse el kilo completo ya nada más compran la mitad, o a veces sólo el cuarto; el presupuesto baja, “a nosotros nos afecta mucho en cuestión de que bajan las ventas, la luz sube, la renta sube, todo sube menos nuestros ingresos”, precisaron.

Concluyeron que “no sabemos qué hacer porque lamentablemente no llevamos una organización de tablajeros, o no sabemos si hay y no nos hemos integrado, pero todo eso se pierde por envidias e intereses de los propios carniceros, porque no todos quieren ofrecer a los clientes productos de calidad”, manifestó uno de los entrevistados.

China frena la importación de carne y productos avícolas de EUA

15 Enero de 2015

De acuerdo con la información del Consejo para la Exportación de Carne de Aves y Huevos de EUA, China ha anunciado el cierre de su mercado a la carne y los productos avícolas (incluidas las aves vivas) debido a los distintos brotes de influenza aviar H5N8 registrados durante las últimas semanas en los estados de Washington y California, al oeste del país.

Según el Consejo, la medida no tiene justificación ya que los brotes detectados se han producido lejos de las principales zonas productoras del país. Con esta medida se suma al grupo de 20 países que han prohibido la importación de carne de aves desde EUA ante esta enfermedad.

China es el sexto principal comprador de la carne de aves estadounidense con un valor de 272 millones de dólares entre enero y noviembre de 2014.

La Unión
DE MORELOS

Regresar al índice

<http://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/65366-entregan-a-60-carnicer%C3%ADas-certificado-%E2%80%99Clibre-de-clembuterol%E2%80%99D.html>

Entregan a 60 carnicerías certificado “libre de clembuterol”

14 Enero de 2015



Las autoridades sanitarias informaron que se mantendrá y reforzará la vigilancia en rastros y puntos de venta de productos cárnicos, para prevenir la comercialización de carne con clembuterol. Como parte de este programa, se entregaron certificados a 60 establecimientos de venta de dichos alimentos.

El titular de la Comisión para la Protección Contra Riesgos Sanitarios del Estado de Morelos, (Coprism), indicó que los certificados de “libre de clembuterol” se otorgaron a establecimientos ubicados primordialmente en los municipios de Zacatepec, Tlaquiltenango, Yauatepec, Cuautla y Yecapixtla.

Indicó que dicha entrega forma parte de las actividades de control sanitario que realiza la Coprism para prevenir riesgos a la salud por el consumo de carne. Por ello, la Comisión realizó la entrega de distintivos como, “Carnicería Confiable”, a propietarios de 60 establecimientos que comercializan productos cárnicos en el sur y oriente del estado, a efecto de garantizar la inocuidad de dichos

productos.

“El objetivo de esta iniciativa de la Coprism es identificar y reconocer aquellos establecimientos que expenden y comercializan productos cárnicos libres de clembuterol; lo que demuestra el compromiso y responsabilidad de sus propietarios con la salud de los consumidores”, abundó.

Destacó que en las actividades para dicha certificación, también participaron autoridades municipales de los ayuntamientos de Zacatepec y Yauatepec.

En su participación, el funcionario dio a conocer que aunado a otras actividades de vigilancia y fomento sanitario en el tema del clembuterol, esta estrategia coadyuva a la disminución de riesgos a la salud de los consumidores, asociados a intoxicación por esta sustancia, difundiendo la normatividad aplicable mediante la vinculación con los sectores público y privado, para lo que se trabaja de manera conjunta con la Sagarpa/Senasica, Sedagro y asociaciones de productores de ganado.

<http://www.reforma.com/aplicacioneslibre/preacceso/articulo/default.aspx?id=438135&urlredirect=http://www.reforma.com/aplicaciones/articulo/default.aspx?Id=438135>

Crean fiscalía contra robo de ganado

14 Enero de 2015

El Gobierno de Chiapas presentó la nueva Fiscalía Especializada para la Atención del Delito de Abigeato, dependiente de la Procuraduría General de Justicia del Estado (PGJE), para combatir este delito que aumentó en la entidad.

En el segundo año de la Administración del Gobernador Manuel Velasco, el robo de animales se duplicó en comparación con el último de su antecesor, Juan Sabines.

De 2012 a 2013, el número de denuncias por el hurto de reses pasó de 276 a 398 casos, mientras que de enero a septiembre del 2014 sumaron 428, según cifras del Comité Interinstitucional de Estadística e Informática de Seguridad Pública (CIEISP).

Durante la presentación, el Mandatario resaltó que la nueva Fiscalía fortalece la segunda actividad económica más importante del Estado.

Expuso que Chiapas ocupa el tercer lugar a nivel nacional en inventario de ganado bovino, alcanzando un registro de dos millones 400 mil cabezas.

En compañía de los titulares de la PGJE y Seguridad Pública Estatal, Raciél López Salazar y Jorge Luis Llávén Abarca, respectivamente, Velasco dijo ante ganaderos que de esta manera se atiende una de las demandas del sector para combatir los ilícitos en torno a la actividad pecuaria, por lo que también llamó a efectuar sus denuncias.

"Al garantizar una mayor seguridad se eleva la productividad porque se favorece al ambiente de negocios en el que operan todas las empresas y cadenas productivas, permitiendo detonar el desarrollo regional y estatal", afirmó.

Ariel Orozco, presidente de la Unión Ganadera de la Región Costa, resaltó la importancia de brindar seguridad a la ganadería, pues más de 66 mil familias se dedican a esta actividad.

<http://www.periodicodigital.mx/2015/01/13/impulsaran-exportaciones-de-carne-de-cerdo-al-mercado-asiatico/>

Impulsarán exportaciones de carne de cerdo al mercado asiático

14 Enero de 2015

Anualmente, México exporta 80 mil toneladas de carne de cerdo

La Confederación de Porcicultores Mexicanos impulsará la comercialización de carne de cerdo y la exportación de excedentes, principalmente al mercado asiático, donde hay un gran potencial de comercio de carne fresca y procesada.

De acuerdo con Alejandro Ramírez González, director general de la confederación, además del fomento a las exportaciones que anualmente ascienden a 80 mil toneladas, se dará prioridad a incrementar la demanda nacional de carne de cerdo, que actualmente es de 16 kilogramos, por debajo de China y Estados Unidos, cuyo consumo es de 50 y 27 kilos, respectivamente.

Asimismo, destacó las buenas perspectivas de producción de carne de cerdo en el sureste de México, ante la abundancia de granos para engorda de ganado. Señaló que entidades como Chiapas mantienen condiciones favorables de sanidad, gracias a los dos nuevos rastros TIF con los que cuenta, que han permitido eliminar el sacrificio doméstico.

El apunte

De acuerdo con la Confederación de Porcicultores Mexicanos, el mejoramiento genético en la porcicultura mexicana y una alimentación especializada son instrumentos fundamentales para ofrecer carne de cerdo y derivados de excelente calidad.



Realizarán censo ganadero en Tamaulipas



Jorge Luis Zertuche.

14 Enero de 2015

Mediante el registro de fierros, así como a través del barrido de tuberculosis bovina y del proceso de obtención de datos estadístico inicia la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (Sagarpa) el censo ganadero.

Pues de acuerdo al último inventario de ganado en el estado, revelan que era de un millón 200 mil cabezas, y se estima que ha disminuido un 30 por ciento en los últimos tres años.

Jorge Luis Zertuche Rodríguez, subdelegado agropecuario, dijo que la recuperación del hato ganadero en la entidad es de los temas importantes en este 2015.

Por ello, considera, es necesario reforzar los programas con los instrumentos con que cuentan los productores y del mismo gobierno federal y estatal.

Recordó que existen avances que la propia Unión Ganadera Regional de Tamaulipas tiene desde el año pasado, gracias a la prestación de servicios a sus

agremiados.

Por ejemplo, citó que a través de la inversión que tiene la UGRT en el centro de recepción y almacenamiento de granos, les permite guardar alrededor de 10 mil toneladas de este tipo de insumo.

Incluso, refiere, estos cuentan también con nuevo equipo para el Centro de Mejoramiento Genético y se amplió la infraestructura para el acopio de ganado de exportación, y todo en conjunto permite que ese sector tenga mejores ingresos.

En cuanto a las condiciones de mercado, agregó que el precio del ganado ha subido precisamente por la escasez, lo que beneficia a los productores, pero el reto es incrementar el número de animales.

EL MEXICANO

[Regresar al índice](#)

<http://www.oem.com.mx/elmexicano/notas/n3670216.htm>

Anuncia alcalde de Cd. Juárez, Chihuahua construcción de nuevo rastro con certificación TIF

13 Enero de 2015

El presidente municipal Enrique Serrano Escobar, se reunió ayer con La Unión de ganaderos locales con el propósito de analizar la situación que priva en el rastro municipal quien anuncio la construcción de uno nuevo con la certificación TIF, sobre la matanza de ganado y ver la posibilidad de que las condiciones se mejores, en este encuentro estuvieron autoridades de Desarrollo Rural de gobierno del estado, encabezadas por Leonel de la Rosa. Dijo que esta reunión de ganaderos locales que invitaron también a organizaciones de otros municipios del estado y de la Asociación Ganadera del Estado ello sostiene encuentros en forma frecuente para promover acciones que hacen en beneficio propio actividad, hemos trabajado con ellos principalmente dijo el edil juarense Serrano Escobar en los que se refiere a la situación en la que se recibió el rastro municipal, en el que se ha avanzado en forma importante se ha mejorado, con mucho las condiciones de higiene de sanidad, en los procesos del rastro en el sacrificio de los animales y en el manejo de la carne y en general todo el edificio ha sido atendido se impermeabilizó, se colocaron ventanas que no había, hasta las palomas se retiraron que ya tenían nido en algunas de las partes del edificio, se dotó de herramienta de equipo, se dio el tratamiento adecuado, hasta los corrales se limpiaron, se retiró el estiércol que por muchos años se acumuló en los corrales que propiciaba condiciones incómodas para los introductores de ganado y como lo mencionó el director del rastro municipal frente a los ganaderos locales, el rastro se recibió en condiciones "insalubres" donde se tuvieron que corregir muchas de las fallas que no permitían una operación adecuada dijo el presidente municipal.

Todo lo que se ha hecho subrayó la primera autoridad local, no solo ha sido en beneficio de los ganaderos locales, que sacrifican los animales ahí sino en beneficio de la propia salud pública de la comunidad.

Agregó que si bien es cierto se requiere por su antigüedad hacer una remodelación total de su infraestructura o la construcción de nuevas instalaciones de una industrializadora agropecuaria, y se están buscando recursos en ambas vertientes y la que salga primero son bolsas diferentes en varias instancias de gobierno.



Aumenta robo de bovinos entre ganaderos de la Sierra Norte, Puebla

13 Enero de 2015

Tras la denuncia de miembros de la Unión Ganadera Regional de la Sierra Norte de Puebla sobre el incremento en el robo de bovinos y el posible involucramiento de productores en el ilícito, autoridades municipales anunciaron que fue puesto en marcha un operativo policiaco para evitar mayores daños al patrimonio de los criadores de ganado.

Fue el alcalde de Venustiano Carranza, Rafael Valencia Ávila, quien dio a conocer la decisión que tomó en conjunto con sus homólogos de la sierra baja, debido a que a finales de noviembre y principios de diciembre de 2014 hubo un alza en la comisión del delito de abigeato que atribuyó al aumento en el precio del ganado vacuno.

De acuerdo con datos aportados por los productores encabezados por Santiago Sisniega, presidente de la Asociación Ganadera de Venustiano Carranza y delegado de la Secretaría de Desarrollo Rural en Xicotepec, al ganado lo mismo se lo han robado vivo que en canal. Empero, fuentes oficiales indicaron que los ganaderos no se han presentado al Ministerio Público a denunciar los hechos en los que podrían estar involucrados otros productores, pero no dieron a conocer sus nombres.

Por ejemplo, citaron que se sabe que en Francisco Z. Mena han hurtado 150 toretes, mientras en Pantepec se han robado 80.

Mientras que en Venustiano Carranza, en el periodo de mayor auge del abigeato registrado a finales del año pasado, hurtaron siete toretes en San Rafael, del Centro de Acopio Su-Carne ubicado en San Diego sustrajeron 43 reses que estaban en dos jaulas y muy cerca de la cabecera municipal, Agua Fría, en el rancho El Peñón, intentaron robar otras 40 cabezas de ganado propiedad de Enrique Cruz, además de que golpearon y amarraron al vaquero y a una familia de rancharos, aunque tampoco se formó alguna Carpeta de Investigación.

Por su parte, policías de los municipios serranos indicaron que es común el transporte de cabezas de ganado sin guías.

“Les hacemos el alto y cuando queremos revisarlos nos dicen que son empleados de poderosos ganaderos de la zona, si es que se detienen. Y lo transportan a los rastros de Querétaro, el Estado de México e Hidalgo por la autopista México-Tuxpan”.



Producción de maíz a nivel mundial disminuirá, afirma USDA

13 Enero de 2015



La USDA redujo su proyección para la producción mundial de maíz. (Cuartoacuro)

El Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) disminuyó su estimado de la producción mundial de maíz, como consecuencia de una caída en la proyección para su país, al pasar de 365.97 a 361.09 millones de toneladas, reducción que se da como resultado de una corrección a la baja en el rendimiento promedio del cereal, puesto que el área a cosechar se mantuvo.

Además, el organismo disminuyó en 6.03 por ciento su previsión para los inventarios finales del cereal estadounidense del 2014-2015, como parte de la caída en el estimado de cosecha.

De acuerdo con el Grupo Consultor de Mercados Agrícolas, el pronóstico de consumo doméstico para el maíz estadounidense cayó a 300.88 millones de toneladas, provocado por una disminución en el estimado de uso como forraje, a pesar de un incremento en el uso industrial y para la producción de etanol.

Para México la USDA pronosticó una producción de 23 millones de toneladas 0.17 por ciento superior a lo obtenido en el ciclo pasado cuando se lograron 22.96 millones.

En contraste, el pronóstico de la producción global de trigo aumenta 0.17 por ciento respecto al reporte de diciembre, para ubicarse en las 723.38 millones de toneladas, gracias a un aumento en la cosecha de la Unión Europea.

Además, la proyección de inventarios finales subió a 196 millones de toneladas, destacando el incremento de 2 millones de toneladas en las reservas de Rusia.

En lo que respecta a la soya la cosecha récord de Estados Unidos en el 2014 fue reportada por el USDA en 108.01 millones de toneladas, mayor a lo que esperaba la mayoría del mercado, llevando la oferta local a su nivel más alto en 8 años.

Impulsarán programas para sector pecuario mexicano

11 Enero de 2015

La Secretaría de Agricultura impulsará al sector pecuario, con el fin de crear más empleos, generar mayor riqueza e incentivar la productividad ganadera del país, estableció Francisco Gurría Treviño.

El coordinador general de Ganadería de la SAGARPA indicó en un comunicado que se activará el repoblamiento del hato ganadero y el mejoramiento genético para lograr una mejor competitividad en los mercados internacionales.

Durante una gira de trabajo por Tamaulipas, en donde se reunió con ganaderos del estado, encabezados por Homero García de la Lata, agregó que también se impulsará la capacitación y tecnificación del sector pecuario nacional.

El funcionario de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA) señaló que Tamaulipas es uno de los estados con mejores estándares de calidad genética y estatus sanitario para poder acceder a mercados internacionales.

Un ejemplo es la Empacadora Arias, que ha generado más de 300 empleos directos y que exporta los productos cárnicos a ocho países, dijo.

Destacó que en los últimos 10 años la industria de engorda de ganado en México ha alcanzado buenos niveles de eficiencia y sofisticación, reconocidos por Estados Unidos y otros países con los que se tiene intercambio comercial.

En la reunión se analizó la propuesta para establecer un Programa Especial de Garantía para promover proyectos de inversión en el sector, el cual alcanzaría hasta 50 millones de pesos con aportaciones de la dependencia, de Fideicomisos Instituidos en Relación con la Agricultura (FIRA), gobierno del estado y fondos de ganaderos tamaulipecos.

El gerente regional de FIRA, Efraín Reyes Rodríguez, indicó a su vez que la propuesta presentada por los ganaderos será analizada para establecer cómo operaría el fondo y a qué plazo, de acuerdo con los nuevos lineamientos ordenados por el presidente de la República, Enrique Peña Nieto.



Esperan ganaderos buena exportación de ganado hacia EU

13 Enero 2015

Para el 12 de este mes se reiniciará la exportación de ganado mexicano hacia Estados Unidos, esperando que sea una buena época como lo fue el 2014.

Javier Fernández Martínez, presidente de la Asociación Ganadera Nuevo Laredo-Guerrero, mencionó que la cuarentenarias estaban cerradas, pero volverán a operaciones en ese día.

“Por disposición del gobierno americano están cerradas las cuarentenarias, pero el 12 de enero, restablecemos la exportación de ganado en pie, todo este ganado cruza hacia Estados Unidos pro el puente del Comercio Mundial”, dijo.

El ganadero, mencionó que el 2014 fue muy bueno en cuanto a exportación, obteniendo buenas ganancias.

“El promedio por mes en el 2014 fue de 2 mil 200, pero en diciembre fueron más de 4 mil, hubo muchos becerros, exportamos aquí por la Cuarentenaria de Nuevo Laredo, esperemos que este año sea igual o mejor que el año pasado”, aseguró.

Martínez, aclaró que para poder exportar se realizan dos revisiones al ganado, uno en México y otra antes de cruzar a EU.

“Primeramente hacemos una revisión aquí en Nuevo Laredo, en la cuarentenaria y tenemos que tener todos los requisitos que nos piden tanto las autoridades mexicanas, como de Estados Unidos, de lo contrario no podemos exportar, luego son revisadas por inspectores del Departamento de Agricultura de Estados Unidos”, concluyó.



Sonora tiene el mejor estatus sanitario animal

12 Enero 2015



Con el propósito de mantenerse actualizados en el tema de la Tuberculosis Bovina y Garrapata, Médicos Veterinarios del estado iniciaron el Curso de Actualización sobre esta materia, el cual fue organizado por el Comité de Campaña para la erradicación de la Tuberculosis Bovina y Brucelosis en el estado de Sonora.

A la ceremonia de inauguración asistieron representantes del Colegio de Médicos Veterinarios, del Gobierno del Estado, de la Unión Ganadera Regional de Sonora y de la SAGARPA, donde el Delegado Horacio Huerta Cevallos, se refirió a la importancia que tiene para cualquier grupo de trabajo actualizarse en conocimientos para un mejor desempeño de la profesión.

El Dr. Huerta Cevallos destacó también que Sonora tiene el estatus sanitario al tope, “no por nada somos los mejores, estamos libres de garrapata, tuberculosis, brucelosis y ahora vamos por rabia parálitica y esto es el reflejo de que en el estado están los mejores profesionales”.

El evento de actualización es impartido por los MVZ. Luisa Pamela Ibarra Lemas, Baltazar Cortes García, Eduardo Luna Martínez y Francisco Martínez y se desarrolla en las instalaciones de la Universidad del Valle de México a partir del lunes 12 de enero y concluirá el próximo jueves 16.

COFEPRIS mantendrá vigilancia en rastros para detectar clembuterol

10 Enero 2015

Luego de la suspensión de 10 rastros en 2014 por presencia de clembuterol en varios estados del país, la Cofepris anunció que este año continuará vigilando, junto con la Sagarpa y las 32 entidades federativas, la matanza y el faenado de reses en los rastros municipales y tipo TIF.

La Secretaría de Salud, a través de la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios (Cofepris) de rastros, se llevaron a cabo 10 suspensiones tras detectarse la presencia de clembuterol o malas prácticas higiénicas.

Los rastros clausurados en 2014, se ubican en los estados de Guanajuato, Jalisco, Morelos, Nayarit, Tlaxcala, Puebla, Querétaro y Aguascalientes, tras detectarse clembuterol en la orina, sangre o músculo de las reses.

La autoridad sanitaria señala que el acumulado del periodo 2011 a 2014 reportó que de 181 verificaciones 55 establecimientos fueron suspendidos (de los cuales, 43 se sancionaron por presencia de clembuterol, 7 por malas prácticas y condiciones higiénicas y 5 por negarse a la visita de verificación).



www.diariomomento.com/con-mejor-calidad-y-sanidad-la-porcicultura-mexicana-conquistara-nuevos-mercados-locales-y-del-mundo/

Con mejor calidad y sanidad, la porcicultura mexicana conquistará nuevos mercados locales, y del mundo

12 Enero de 2015

Con el apoyo de instituciones del gobierno federal, la Confederación de Porcicultores Mexicanos impulsará la comercialización nacional de carne de cerdo y la exportación de excedentes especialmente a países asiáticos, donde existen mercados con un gran potencial de comercio de carne fresca y procesada, señaló el director general de esta organización, Alejandro Ramírez González.

Durante la Segunda Degustación de Carne de Cerdo, de un total de cinco programadas para este año, destacó que se tiene prioridad para atender el mercado nacional, donde este alimento mantiene un crecimiento de alrededor del 4 por ciento anual, en tanto que la oferta de carne de esta especie es de más de un millón 300 mil toneladas anuales, con una exportación anual de 80 mil toneladas.

Consideró que debemos borrar la mala imagen de la carne de cerdo entre los consumidores nacionales, de que es un factor de obesidad, ahora es necesario considerar sus valores nutrimentales.

Apuntó que es necesario aumentar el consumo per cápita en México, que actualmente es de más de 16 kilogramos, en tanto que en países desarrollados, como todo Europa, que consume un promedio per cápita de 40 kilogramos, China, en 50 kilogramos, y Estados Unidos se ubica en 27 kilos.

Se refirió en particular al fomento de la producción de carne de cerdo en los estados del sureste, y dijo que en Chiapas se tienen buenas perspectivas de aumentar rendimientos a costos convenientes, frente a la abundancia de granos para engorda de ganado.

En cuanto a sanidad, este año los porcicultores y el Sistema Porcino del Estado, estructuran nuevos sistemas de producción de cerdo. Por ejemplo, en esta entidad se cuenta con dos rastros TIF, que procesan en condiciones favorables de higiene y sanidad. Estas instalaciones han eliminado el sacrificio doméstico.



TRIBUNA

MUNICIPIOS

[Regresar al índice](#)

<http://tribunacampeche.com/municipios/2015/01/12/piden-detonar-desarrollo-agroindustrial-del-estado/>

Piden detonar desarrollo agroindustrial del estado de Campeche

14 Enero 2015



Se busca un plan estratégico ganadero con las prioridades en donde los gobiernos de manera tripartita logren detonar el desarrollo agroindustrial y factores claves que impulsen en desarrollo económico del estado de Campeche. Esto lo resaltó Carlos Gustavo Rodríguez Valle, secretario de la unión ganadera regional (UGR) durante el primer foro estatal de ganaderos campechanos que se dio en el municipio de Champotón.

Por otra parte, Omar Martín Arjona Ceballo, presidente de la UGR, dijo que al organismo lo integran 4,500 socios y en total 13 productores de ganado. La UGR ha recibido apoyos de una agro financiera, con 27 millones de pesos, los cuales se utilizaron para maquinaria y equipamiento, atendiendo a 87 productores para mejorar los hatos ganaderos.

La estadística señala que hay 13 mil productores de ganado bovino con 20 mil 385 unidades de producción pecuaria, un hato ganadero de 20 mil 750 mil cabezas de ganado aproximadamente.

Busca Ascensión mejorar la calidad en el sector ganadero

14 Enero 2015



Según información proporcionada por Martha Zapata titular del departamento de comunicación social se está actualmente trabajando con productividad pecuaria y manejo de ganado. Zapata informo que el propósito de esto es la reducción del estrés el cual genera disminuir defensas del sistema inmunológico así como pérdida de peso, así como la de lesiones al animal y reducción de tiempo en el corral. También agrego que es importante llevar un control sobre el incremento en los ingresos de los productores en un 15% así como establecer 450 cabezas de ganado por mes. Se planea la atención de ganaderos de Janos, Ascensión y Nuevo Casas Grandes directamente 66 socios de esta asociación y representa esto el 13% de las unidades de producción pecuaria, cadena productiva de bovinos, carne que se registra en el padrón ganadero nacional correspondiente a este municipio.

Finalmente dio a conocer que el monto solicitado fue de \$ 600,000 con una aportación de los solicitantes del 50% y 50% de aportación federal (SAGARPA) y la gestión se llevó de manera coordinada por el presidente municipal el c. Sergio González Sarabia y directivos de la asociación ganadera local de Ascensión encabezados por el Ing. Jesús Terrazas, Ing. Miguel Ángel Villa Tenan, l. Eduardo Payan Gutiérrez así como el presidente de la unión ganadera regional de Chihuahua el Ing. Pedro Rubén Ferreiro Maíz.

13 ENERO, 2015

Tamaulipas impulsa productividad pesquera



En Soto la Marina, Tamaulipas se construyó el primer Parque de Tilapia de acuicultura, con una inversión de 21 millones de pesos.

Ciudad Victoria, Tamaulipas, enero 15, 2015.- En el municipio de Soto la Marina se construyó el primer Parque de Tilapia de acuicultura en el estado, con el cual se busca mejorar el nivel de ingresos de los pescadores e incrementar la capacidad de producción de las organizaciones, informó la Secretaría de Desarrollo Rural de la entidad.

Mauricio Etienne Llano, subsecretario de Pesca y Acuicultura, informó que para esto se hizo una inspección en la cual se determinaron 13 mil hectáreas con potencial acuícola. El año pasado se terminó la construcción del primer parque, en el que se invirtieron más de 21 millones de pesos, en coordinación con el Gobierno del Estado y la federación.

Dio a conocer que **este programa es muy importante porque la tilapia no se cultivaba como tal, sino que solamente era de captura** y ocupa el segundo lugar en producción después del camarón.

Destacó que este parque es el más grande en el noreste del país, y traerá en su primera etapa una producción de mil toneladas anuales.

"Esta obra se encuentra ubicada en la zona de Soto la Marina, en la que se agruparon siete organizaciones pesqueras y conformaron este primer parque de tilapia del estado de Tamaulipas", mencionó el funcionario.

Etienne Llano precisó que para el Gobierno del Estado, la pesca es una actividad de gran relevancia, es por ello que le está apostando con la instalación de esta obra que estará beneficiando a las familias que viven de esta labor, y sin lugar a duda reactivará la economía del municipio.

<http://www.informador.com.mx/mexico/2015/569909/6/la-profepa-asegura-piton-real-que-iba-a-ser-enviada-por-mensajeria.htm>

La Profepa asegura pitón real que iba a ser enviada por mensajería

11 Enero 2015

El paquete, registrado como suplemento alimenticio y sería enviado por mensajería de Guadalajara a Tlaxcala

SAN LUIS POTOSÍ, SAN LUIS POTOSÍ. La delegación de la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente (**Profepa**) en San Luis Potosí rescató un ejemplar de pitón bola o real (*Python regios*), el cual iba a ser trasladado por mensajería de **Guadalajara** hacia Tlaxcala.

En un comunicado, la dependencia detalló que el reptil fue entregado de forma voluntaria por personal de la empresa de mensajería, luego de que descubrieron el verdadero contenido del paquete, el cual venía registrado como suplemento alimenticio.

Los inspectores de la dependencia acudieron al lugar, tras recibir la denuncia y constataron el estado físico del ejemplar, que fue trasladado a la unidad de Manejo para la Conservación de la Vida Silvestre del parque Zoológico Tangamanga I.

Detalló que la pitón real suele ser un reptil muy tranquilo, por lo que muchas personas la tienen como mascota.

Ante este problema, la subprocuraduría de Recursos Naturales de la Profepa planteó la necesidad de intensificar esfuerzos para combatir el **tráfico de especies**, a través de los servicios de paquetería.

Adelantó que esta dependencia alcanzará acuerdos con este tipo de compañías, ante el incremento significativo que se ha registrado en los envíos de ejemplares de vida silvestre por este medio.



El ejemplar es trasladado a la unidad de Manejo para la Conservación de la Vida Silvestre del parque Zoológico Tangamanga I. EL INFORMADOR / ARCHIVO

<http://www.informador.com.mx/tecnologia/2015/569774/6/descubren-18-nuevas-especies-de-moluscos-marinos-en-cuba.htm>

Descubren 18 nuevas especies de moluscos marinos en Cuba

10 Enero 2015

El hallazgo contribuye al conocimiento de la biodiversidad y a su conservación



Esta clase de invertebrados se caracteriza por poseer tentáculos sensoriales y un cuerpo generalmente protegido por una concha. AFP / ARCHIVO

LA HABANA, CUBA. Un equipo de investigación hispanocubano ha descubierto 18 nuevas especies de moluscos marinos gasterópodos en las costas de la provincia de Guantánamo, al oriente de Cuba, recogen hoy medios locales. De las nuevas especies, 16 fueron halladas en la bahía de Taco, próximo a la localidad de Baracoa y del Parque Nacional Alejandro de Humboldt (Patrimonio Natural de la Humanidad); mientras que las otras dos especies se localizaron en la reserva ecológica Maisí-Caleta, informó hoy el periódico provincial Venceremos.

Con esta nueva contribución al conocimiento de la **biodiversidad**, suman 502 los tipos de moluscos inventariados por la ciencia cubana, lo que "ofrece posibilidades para la conservación de la fauna en esas áreas protegidas", según el semanario.

Para la investigación, el equipo realizó hasta cuatro prospecciones en la zona, en septiembre de 2013, y luego en marzo, junio y agosto de 2014, en la localidad de Nibujón y las bahías de Taco y Yamanigüey.

Los moluscos gasterópodos, categoría a la que corresponden las nuevas especies halladas, se refieren a caracoles, babosas y liebres de mar, caracterizados por poseer una cabeza provista de tentáculos sensoriales, un cuerpo generalmente protegido por una concha univalva y un pie ventral muy desarrollado que les permite la locomoción por deslizamiento.

Actualmente se conocen unas 30 mil especies de gasterópodos que habitan los medios acuáticos, la clase más numerosa de **moluscos**.

ENLACES DE INTERES

- <http://www.sagarpa.gob.mx/SENASICA/SIVERAR>www.who.intwww.oie.intwww.fao.orgwww.cosaes.orgwww.iica.int<http://www.ops-oms.org>[PANORAMA ACUICOLA ENACA](http://www.panoramaacuicolaenaca.org)
- <http://www.oirsa.org>[PANORAMA ACUICOLA](http://www.panoramaacuicola.org)<http://www.iica.int/mexico>[CIBNORFSIS](http://www.cibnorfsis.org)
- <http://smn.cna.gob.mx><http://www.pronabive.gob.mx/CESANA/YCFI/DEF/FRAMAPA>
- 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

ALFONSO VELOZ SARMIENTO

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