

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 13 al Viernes 19 de Junio de 2015
Semana 24

Junio 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				

“Eligen a México por primera vez como miembro del Consejo de la Organización Mundial de Sanidad Animal”

Ir a la noticia



Índice



- **Peste porcina clásica, Lituania**
- **Fiebre aftosa, Corea**
- **Influenza aviar altamente patógena, China**
- **Metritis contagiosa equina, Corea**
- **Micoplasmosis aviar, Finlandia**
- **Peste porcina africana, Letonia**
- **Influenza aviar altamente patógena, Taipei Chino**
- **Influenza aviar altamente patógena, EUA**
- **Influenza aviar altamente patógena Ghana**
- **Enfermedad de Newcastle, Israel**
- **Anemia infecciosa equina, Polonia**
- **Influenza aviar altamente patógena, Irán**
- **Peste porcina africana, Estonia**



- **Eligen a México por primera vez como miembro del Consejo de la Organización Mundial de Sanidad Animal**
- **Ejercerá el Gobierno Federal 250 millones de pesos en incentivos a la producción sustentable pesquera y acuícola de México: CONAPESCA**
- **Aumenta superávit comercial agroalimentario de México con EUA; se ubica en dos mil 645 mdd en primer cuatrimestre**
- **Iniciará este año proceso para uso del Dispositivo Excluidor de Peces en la industria camaronícola de alta mar**
- **Eleva SAGARPA estatus zoonosanitario de Brucelosis en Nayarit**
- **Fortalece CONAPESCA el sistema estadístico nacional del sector pesquero y acuícola**



- **En Septiembre funcionara el rastreo TIF de Acahualtán**
- **Hay escasez de ganado en Nayarit**
- **Disminuye carne de ganado bovino en Jalisco**
- **Impulsan caprinocultura en Guanajuato**
- **Todo es dulzura para los apicultores hidrocálidos**
- **México da ultimátum a EU**
- **Sector pesquero de BC duramente golpeado**
- **Incrementaran producción de tilapia en Quintana Roo**
- **Roya acaba con cultivos de vainilla en Oaxaca**
- **Desarrollan tecnología para detectar virus en frijol**

- **CHIKUNGUNYA - MÉXICO (02) (VÁRIOS ESTADOS), SURTO**
- **RABIES - USA (17): BATS, FERAL CATS, CANINE, HUMAN EXPOSURE**
- **VIBRIO VULNIFICUS - USA: (FLORIDA)**
- **PSITTACOSIS, AVIAN - RUSSIA: (MURMANSK) PIGEON**
- **ANTHRAX - INDIA (09): (JHARKHAND) HUMAN, BOVINE**
- **TOXIC ALGAE - USA: (MINNESOTA) PET DEATHS, ALERT**
- **AVIAN INFLUENZA (161): TAIWAN (YL) POULTRY, HPAI H5N2**
- **EBOLA UPDATE (79): WHO UPDATE, LIBERIA GUIDELINES, SUSP, RESEARCH, VACC, FUNDING**
- **UNDIAGNOSED DEATHS, BOVINE - KAZAKHSTAN: (KOSTANAI) RABIES, STARVATION, REQUEST FOR INFORMATION**
- **ANTHRAX - RUSSIA: (SARATOV, BELGOROD) HUMAN, BOVINE, OVINE**
- **TICK-BORNE DISEASE - RUSSIA (02)**
- **LYME DISEASE - USA (02): (PENNSYLVANIA), INCREASED INCIDENCE**
- **PLAGUE, ANIMAL - USA (08):(IDAHO) VOLE, SUSPECTED**
- **FROSTY POD ROT, COCOA - BOLIVIA: (LA PAZ) FIRST REPORT**
- **AVIAN INFLUENZA (162): USA (NEBRASKA) HPAI H5N2, POULTRY, SPREAD MECHANISM, PRICES**
- **AVIAN INFLUENZA (163): PALESTINIAN AUTHORITY (GAZA) HPAI H5N1, POULTRY, REQUEST FOR INFORMATION**
- **HANTAVIRUS - ARGENTINA: MUERTE, CASO URBANO, PROBABLE**
- **FIEBRE DEL NILO OCCIDENTAL - ARGENTINA: CASOS SOSPECHOSOS, MÚLTIPLES PROVINCIAS**
- **MERS-COV (71): THAILAND ex OMAN, SOUTH KOREA, SAUDI ARABIA, UNITED ARAB EMIRATES**



- **Aplican por primera vez una técnica eficaz para identificar un patógeno de los cultivos**



- **Detectan un caso sospechoso de EEB en Irlanda**



- **Honduran shrimp farmers worry about likely Mexican block**



- **Pilgrim's busca cubrir el déficit de pollo en México**



- **US asking WTO for arbitration over COOL damages**
- **Proponen método para eliminar aflatoxinas del maíz**
- **Analysis: Avian flu will be in all US flyways this fall**



- **OPS/OMS y OEA lanzan alianza interamericana para combatir las enfermedades no transmisibles en las Américas**



DIARIO OFICIAL DE LA FEDERACIÓN

Convenio de Coordinación para realizar acciones de verificación e inspección vinculadas al control de la movilización agropecuaria, acuícola y pesquera, que celebran la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación y el Estado de Tabasco

Norma Oficial Mexicana NOM-032-SAG/PESC-2015, Pesca responsable en el Lago de Chapala, ubicado en los estados de Jalisco y Michoacán. Especificaciones para el aprovechamiento de los recursos pesqueros



**Peste porcina africana,
Lituania**

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

Resumen

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=17963

Tipo de informe	Reporte de seguimiento No. 47
Fecha del inicio del evento	24/01/2014
Motivo de la notificación	Aparición por primera vez de una enfermedad de la Lista de la OIE
Manifestación de la enfermedad	Infección sub-clínica
Agente causal	Virus de la peste porcina africana
Este evento concierne	Todo el país
Informes relacionados	Notificación inmediata (24/01/2014) Informe de seguimiento N° 1 (24/07/2014) Informe de seguimiento N° 2 (06/08/2014) Informe de seguimiento N° 3 (11/08/2014) Informe de seguimiento N° 4 (13/08/2014) Informe de seguimiento N° 5 (25/08/2014) Informe de seguimiento N° 6 (01/09/2014) Informe de seguimiento N° 7 (03/09/2014) Informe de seguimiento N° 8 (16/09/2014) Informe de seguimiento N° 9 (25/09/2014) Informe de seguimiento N° 10 (30/09/2014) Informe de seguimiento N° 11 (11/10/2014) Informe de seguimiento N° 12 (15/10/2014) Informe de seguimiento N° 13 (21/10/2014) Informe de seguimiento N° 14 (28/10/2014) Informe de seguimiento N° 15 (31/10/2014) Informe de seguimiento N° 16 (31/10/2014) Informe de seguimiento N° 17 (04/11/2014) Informe de seguimiento N° 18 (04/11/2014) Informe de seguimiento N° 19 (07/11/2014) Informe de seguimiento N° 20 (14/11/2014) Informe de seguimiento N° 21 (21/11/2014) Informe de seguimiento N° 22 (28/11/2014) Informe de seguimiento N° 23 (08/12/2014) Informe de seguimiento N° 24 (12/12/2014) Informe de seguimiento N° 25 (22/12/2014) Informe de seguimiento N° 26 (29/12/2014) Informe de seguimiento N° 27 (05/01/2015) Informe de seguimiento N° 28 (16/01/2015) Informe de seguimiento N° 29 (23/01/2015) Informe de seguimiento N° 30 (31/01/2015) Informe de seguimiento N° 31 (06/02/2015) Informe de seguimiento N° 32 (09/02/2015) Informe de seguimiento N° 33 (20/02/2015) Informe de seguimiento N° 34 (02/03/2015) Informe de seguimiento N° 35 (09/03/2015) Informe de seguimiento N° 36 (13/03/2015) Informe de seguimiento N° 37 (20/03/2015) Informe de seguimiento N° 38 (27/03/2015) Informe de seguimiento N° 39 (03/04/2015) Informe de seguimiento N° 40 (17/04/2015) Informe de seguimiento N° 41 (24/04/2015) Informe de seguimiento N° 42 (11/05/2015) Informe de seguimiento N° 43 (15/05/2015) Informe de seguimiento N° 44 (22/05/2015) Informe de seguimiento N° 45 (30/05/2015) Informe de seguimiento N° 46 (05/06/2015) Informe de seguimiento N° 47 (19/06/2015)

Resumen de los focos		Total de focos: 3				
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



Fiebre aftosa, Corea (Rep. de)

Información recibida el 19/06/2015 desde Dr Oh Soon-Min, Director - Chief Veterinary Officer, General Animal Health Division, Ministry of Agriculture, Food and Rural Affairs (MAFRA), SEJONG-SI, Corea (Rep. de)

Resumen

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=17925

Tipo de informe	Informe de seguimiento No. 04
Fecha del inicio del evento	06/12/2014
Motivo de la notificación	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de la anterior aparición de la enfermedad	04/09/2014
Manifestación de la enfermedad	Enfermedad clínica
Agente causal	Virus de la fiebre aftosa
Serotipo	O
Este evento concierne	Una zona definida dentro del país
Informes relacionados	Notificación inmediata (05/12/2014) Informe de seguimiento N° 1 (18/12/2014) Informe de seguimiento N° 2 (01/03/2015) Informe de seguimiento N° 3 (22/03/2015) Informe de seguimiento N° 4 (19/06/2015)

Resumen de los focos	Total de focos: 64					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Suidos	131801	48700	0	48700	0
	Bovinos	33	2	0	2	0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Suidos	36.95%	0.00%	0.00%	36.95%	
	Bovinos	6.06%	0.00%	0.00%	6.06%	
*Descontados de la población susceptible a raíz de su muerte, destrucción o sacrificio						

Epidemiología

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

Detalles epidemiológicos/comentarios: Se está realizando la investigación epidemiológica correspondiente



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

Información recibida el 19/06/2015 desde Dr Zhang Zhongqi, Director General, China Animal Disease Control Centre, Veterinary Bureau, Ministry of Agriculture, Beijing, China (Rep. Pop. de)

Resumen

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=17939

Tipo de informe	Informe de seguimiento No. 04
Fecha del inicio del evento	12/09/2014
Motivo de la notificación	Nueva cepa de un agente patógeno 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
Serotipo	H5N1
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) Informe de seguimiento N° 3 (01/04/2015) Informe de seguimiento N° 4 (19/06/2015)

Resumen de los focos	Total de focos: 2					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Aves	14903	6764	5658	9245	0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Aves	45.39%	37.97%	83.65%	100.00%	
*Descontados de la población susceptible a raíz de su muerte, destrucción o sacrificio						

Epidemiología

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



Metritis contagiosa equina, Corea (Rep. de)

Información recibida el 19/06/2015 desde Dr Oh Soon-Min, Director - Chief Veterinary Officer, General Animal Health Division, Ministry of Agriculture, Food and Rural Affairs (MAFRA), SEJONG-SI, Corea (Rep. de)

Resumen

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=17919

Tipo de informe	Notificación inmediata
Fecha del inicio del evento	07/05/2015
Motivo de la notificación	Aparición por primera vez de una enfermedad de la Lista de la OIE
Manifestación de la enfermedad	Infección sub-clínica
Agente causal	Taylorella equigenitalis
Este evento concierne	Todo el país

Resumen de los focos	Total de focos: 7					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Equidos	17	17	0	0	0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Equidos	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Epidemiología

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

Detalles epidemiológicos/comentarios: La autoridad veterinaria está implementando una investigación epidemiológica



Micoplasmosis aviar (M. gallisepticum), Finlandia

Información recibida el 18/06/2015 desde Dr Taina Aaltonen, Chief Veterinary Officer and Deputy Director General, Ministry of Agriculture and Forestry, Ministry of Agriculture and Forestry, Helsinki, Finlandia

Resumen

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=17956

Tipo de informe	Informe de seguimiento No. 01
Fecha del inicio del evento	28/05/2015
Motivo de la notificación	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de la anterior aparición de la enfermedad	1988
Manifestación de la enfermedad	Enfermedad clínica
Agente causal	Mycoplasma gallisepticum
Este evento concierne	Todo el país
Informes relacionados	Notificación inmediata (12/06/2015) Informe de seguimiento N° 1 (18/06/2015)

Resumen de los focos	Total de focos: 1					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Aves	80	5	0	0	0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Aves	6.25%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Epidemiología

Fuente del o de los focos u origen de la infección: Desconocida o no concluyente; introducción de nuevos animales vivos.

Detalles epidemiológicos/Comentarios: Criadero de aficionado de pollos y pavos.



**Peste porcina africana,
Letonia**



Información recibida el 18/06/2015 desde Dr Maris Balodis, Chief Veterinary Officer & Director General, Food and Veterinary Service, Ministry of Agriculture, Riga, Letonia

Resumen

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=17954

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

Resumen de los focos		Total de focos: 21				
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Jabali:Sus scrofa(Suidae)			32	25	7
Suidos		18	11	2	16	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)		**	**	78.13%
Suidos		61.11%	11.11%	18.18%	100.00%

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

**No calculado por falta de datos

Epidemiología

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

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



**Influenza aviar altamente patógena,
Taipei Chino**



Información recibida el 18/06/2015 desde Dr Ping-Cheng Yang, Vice President, Agriculture Technology Research Institute, Council of Agriculture, Hsinchu City, Taipei Chino

Resumen

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=17917

Tipo de informe	Informe de seguimiento No. 25
Fecha del inicio del evento	07/01/2015
Motivo de la notificación	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de la anterior aparición de la enfermedad	23/07/2014
Manifestación de la enfermedad	Enfermedad clínica
Agente causal	Virus de la influenza aviar altamente patógena
Serotipo	H5N2
Este evento concierne	Una zona definida dentro del país
Informes relacionados	Notificación inmediata (12/01/2015) Informe de seguimiento N° 1 (13/01/2015) Informe de seguimiento N° 2 (15/01/2015) Informe de seguimiento N° 3 (16/01/2015) Informe de seguimiento N° 4 (19/01/2015) Informe de seguimiento N° 5 (21/01/2015) Informe de seguimiento N° 6 (28/01/2015) Informe de seguimiento N° 7 (04/02/2015) Informe de seguimiento N° 8 (11/02/2015) Informe de seguimiento N° 9 (17/02/2015) Informe de seguimiento N° 10 (26/02/2015) Informe de seguimiento N° 11 (04/03/2015) Informe de seguimiento N° 12 (12/03/2015) Informe de seguimiento N° 13 (19/03/2015) Informe de seguimiento N° 14 (25/03/2015) Informe de seguimiento N° 15 (02/04/2015) Informe de seguimiento N° 16 (14/04/2015) Informe de seguimiento N° 17 (17/04/2015) Informe de seguimiento N° 18 (24/04/2015) Informe de seguimiento N° 19 (01/05/2015) Informe de seguimiento N° 20 (11/05/2015) Informe de seguimiento N° 21 (18/05/2015) Informe de seguimiento N° 22 (29/05/2015) Informe de seguimiento N° 23 (04/06/2015) Informe de seguimiento N° 24 (12/06/2015) Informe de seguimiento N° 25 (18/06/2015)

Resumen de los focos	Total de focos: 2					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Aves	26049	5083	5083	20966	0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Aves	19.51%	19.51%	100.00%	100.00%	
*Descontados de la población susceptible a raíz de su muerte, destrucción o sacrificio						

Epidemiología

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

Detalles epidemiológicos/comentarios: Se observó mortalidad anormal en dos granjas avícolas en el condado de Yunlin. Se enviaron muestras al Laboratorio nacional (Instituto de investigación en salud animal, AHRI) para diagnóstico. El AHRI confirmó el subtipo H5N2 de la influenza aviar altamente patógena. Las granjas han sido sometidas a medidas de restricción de los desplazamientos. Todos los animales de las granjas infectadas han sido sacrificados. Se ha realizado una limpieza y desinfección completas después del sacrificio. Las granjas avícolas de los alrededores en un radio de 3 km alrededor de las granjas infectadas están bajo vigilancia intensificada durante 3 meses.



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

Información recibida el 17/06/2015 desde Dr John Clifford, Deputy Administrator, Animal and Plant Health Inspection Service, United States Department of Agriculture, Washington, Estados Unidos de América

Resumen

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=17950

Tipo de informe	Informe de seguimiento No. 19
Fecha del inicio del evento	10/12/2014
Motivo de la notificación	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de la anterior aparición de la enfermedad	2004
Manifestación de la enfermedad	Enfermedad clínica
Agente causal	Virus de la Influenza aviar altamente patógena
Serotipo	H5N2
Este evento concierne	Una zona definida dentro del país
Informes relacionados	Notificación inmediata (16/12/2014) Informe de seguimiento N° 1 (07/01/2015) Informe de seguimiento N° 2 (13/01/2015) Informe de seguimiento N° 3 (22/01/2015) Informe de seguimiento N° 4 (03/02/2015) Informe de seguimiento N° 5 (17/02/2015) Informe de seguimiento N° 6 (24/02/2015) Informe de seguimiento N° 7 (06/03/2015) Informe de seguimiento N° 8 (12/03/2015) Informe de seguimiento N° 9 (20/03/2015) Informe de seguimiento N° 10 (31/03/2015) Informe de seguimiento N° 11 (08/04/2015) Informe de seguimiento N° 12 (15/04/2015) Informe de seguimiento N° 13 (24/04/2015) Informe de seguimiento N° 14 (01/05/2015) Informe de seguimiento N° 15 (08/05/2015) Informe de seguimiento N° 16 (20/05/2015) Informe de seguimiento N° 17 (29/05/2015) Informe de seguimiento N° 18 (09/06/2015) Informe de seguimiento N° 19 (17/06/2015)

Resumen de los focos	Total de focos: 15					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Búho Nival: Bubo scandiacus (Strigidae)		**			
	Aves	1810911	**		1810911	
	Barnacla canadiense: Branta canadensis (Anatidae)		**			
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Búho Nival: Bubo scandiacus (Strigidae)	**	**	**		
	Aves	**	**	**		
	Barnacla canadiense: Branta canadensis (Anatidae)	**	**	**		
*Descontados de la población susceptible a raíz de su muerte, destrucción o sacrificio						
**No calculado por falta de datos						

Epidemiología

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

Otros detalles epidemiológicos: El Servicio de inspección de sanidad animal y vegetal (APHIS) del USDA en colaboración con los Ministerios estatales de agricultura y fauna salvaje sigue realizando una investigación epidemiológica completa e intensificando la vigilancia (incluyendo la vigilancia de las aves silvestres recogidas por los cazadores) en respuesta a los eventos de influenza aviar altamente patógena H5N2 y H5N8 relacionados con aves silvestres. El nuevo virus de la influenza aviar de origen euroasiático (H5N8 euroasiático clado 2.3.4.4) se ha propagado rápidamente a través de las rutas migratorias de las aves silvestres durante el año 2014. La introducción de este virus H5N8 euroasiático en la ruta migratoria del Pacífico en algún momento del año 2014 ha permitido su mezcla con virus del linaje norteamericano y ha generado combinaciones nuevas con genes de origen tanto euroasiático como norteamericano (o virus "recombinantes") tales como el virus recombinante H5N2 euroasiático/norteamericano detectado en Estados Unidos. Además, la superposición de las rutas migratorias del Pacífico, central y del Misisipi ha acarreado el desplazamiento del virus a la parte central del país. Esos virus H5 euroasiáticos clado 2.3.4.4 son altamente patógenos para las aves de corral.



**Influenza aviar altamente patógena,
Ghana**

Información recibida el 17/06/2015 desde Dr Ben Aniwa, Deputy Director, Veterinary Services Department, Ministry of Food and Agriculture, Accra, Ghana

Resumen

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=17946

Tipo de informe	Informe de seguimiento No. 02
Fecha del inicio del evento	13/04/2015
Motivo de la notificación	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de la anterior aparición de la enfermedad	21/08/2007
Manifestación de la enfermedad	Enfermedad clínica
Agente causal	Virus de la influenza aviar altamente patógena
Serotipo	H5
Este evento concierne	Una zona definida dentro del país
Informes relacionados	Notificación inmediata (02/06/2015) Informe de seguimiento N° 1 (10/06/2015) Informe de seguimiento N° 2 (17/06/2015)

Resumen de los focos	Total de focos: 5					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Aves	4669	2591	2591	1779	299
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Aves	55.49%	55.49%	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



**Enfermedad de Newcastle,
Israel**

Información recibida el 16/06/2015 desde Dr Nadav Galon, Director, Veterinary Services and Animal Health, Ministry of Agriculture and Rural Development, BET DAGAN, Israel

Resumen

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=17932

Tipo de informe	Reporte de seguimiento No. 19
Fecha del inicio del evento	22/12/2013
Motivo de la notificación	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de la anterior aparición de la enfermedad	30/09/2013
Manifestación de la enfermedad	Enfermedad clínica
Agente causal	Virus de la enfermedad de Newcastle
Este evento concierne	Todo el país
Informes relacionados	Notificación inmediata (24/12/2013) Informe de seguimiento N° 1 (04/02/2014) Informe de seguimiento N° 2 (03/03/2014) Informe de seguimiento N° 3 (26/03/2014) Informe de seguimiento N° 4 (27/04/2014) Informe de seguimiento N° 5 (28/05/2014) Informe de seguimiento N° 6 (09/06/2014) Informe de seguimiento N° 7 (02/07/2014) Informe de seguimiento N° 8 (17/08/2014) Informe de seguimiento N° 9 (14/09/2014) Informe de seguimiento N° 10 (24/11/2014) Informe de seguimiento N° 11 (14/12/2014) Informe de seguimiento N° 12 (25/12/2014) Informe de seguimiento N° 13 (14/02/2015) Informe de seguimiento N° 14 (02/03/2015) Informe de seguimiento N° 15 (04/03/2015) Informe de seguimiento N° 16 (19/03/2015) Informe de seguimiento N° 17 (04/04/2015) Informe de seguimiento N° 18 (19/04/2015) Informe de seguimiento N° 19 (16/06/2015)

Resumen de los focos	Total de focos: 7					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Aves	80200	50 **	105	47095	0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Aves	**	**	**	**	

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

**No calculado por falta de datos

Epidemiología

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



**Anemia infecciosa equina,
Polonia**



Información recibida el 17/06/2015 desde Dr Krzysztof Jazdzewski, Deputy Chief Veterinary Officer, Ministry of Agriculture and Rural Development, General Veterinary Inspectorate, VARSOVIE, Polonia

Resumen

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=17935

Tipo de informe	Notificación inmediata
Fecha del inicio del evento	31/05/2015
Motivo de la notificación	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de la anterior aparición de la enfermedad	1960
Manifestación de la enfermedad	Enfermedad clínica
Agente causal	Virus de la anemia infecciosa equina
Este evento concierne	Una zona definida dentro del país

Resumen de los focos	Total de focos: 1					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Equidos	14	1	0	0	0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Equidos	7.14%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Epidemiología

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



**Influenza aviar altamente patógena,
Irán**

Información recibida el 15/06/2015 desde Dr Mehdi Khalaj, Head, Iran Veterinary Organization (IVO), Ministry of Jihad-e-Agriculture, Tehran, Irán

Resumen

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=17926

Tipo de informe	Notificación inmediata
Fecha del inicio del evento	12/06/2015
Motivo de la notificación	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de la anterior aparición de la enfermedad	18/01/2012
Manifestación de la enfermedad	Enfermedad clínica
Agente causal	Virus de la influenza aviar altamente patógena
Serotipo	H5N1
Este evento concierne	Una zona definida dentro del país

Resumen de los focos	Total de focos: 1					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Aves	25	19	17	8	0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Aves	76.00%	68.00%	89.47%	100.00%	

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

Epidemiología

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

Otros detalles epidemiológicos: 1 - Se informó del evento en el marco del programa iraní de vigilancia pasiva. 2 - Se está investigando la fuente de la infección para detectar la posible propagación y circulación del virus. 3 - Se está aplicando vigilancia activa.



**Peste porcina africana,
Estonia**



Información recibida el 15/06/2015 desde Mr Ago Pärtel, Director General, Veterinary and Food Board, Veterinary and Food Board, TALLINN, Estonia

Resumen

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=17921

Tipo de informe	Reporte de seguimiento No. 50
Fecha del inicio del evento	20/04/2014
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	Todo el país
Informes relacionados	Notificación inmediata (08/09/2014) Informe de seguimiento N° 1 (10/09/2014) Informe de seguimiento N° 2 (15/09/2014) Informe de seguimiento N° 3 (18/09/2014) Informe de seguimiento N° 4 (22/09/2014) Informe de seguimiento N° 5 (26/09/2014) Informe de seguimiento N° 6 (03/10/2014) Informe de seguimiento N° 7 (06/10/2014) Informe de seguimiento N° 8 (10/10/2014) Informe de seguimiento N° 9 (15/10/2014) Informe de seguimiento N° 10 (16/10/2014) Informe de seguimiento N° 11 (27/10/2014) Informe de seguimiento N° 12 (28/10/2014) Informe de seguimiento N° 13 (29/10/2014) Informe de seguimiento N° 14 (03/11/2014) Informe de seguimiento N° 15 (05/11/2014) Informe de seguimiento N° 16 (14/11/2014) Informe de seguimiento N° 17 (17/11/2014) Informe de seguimiento N° 18 (20/11/2014) Informe de seguimiento N° 19 (24/11/2014) Informe de seguimiento N° 20 (26/11/2014) Informe de seguimiento N° 21 (27/11/2014) Informe de seguimiento N° 22 (28/11/2014) Informe de seguimiento N° 23 (01/12/2014) Informe de seguimiento N° 24 (08/12/2014) Informe de seguimiento N° 25 (15/12/2014) Informe de seguimiento N° 26 (22/12/2014) Informe de seguimiento N° 27 (05/01/2015) Informe de seguimiento N° 28 (12/01/2015) Informe de seguimiento N° 29 (19/01/2015) Informe de seguimiento N° 30 (26/01/2015) Informe de seguimiento N° 31 (02/02/2015) Informe de seguimiento N° 32 (09/02/2015) Informe de seguimiento N° 33 (16/02/2015) Informe de seguimiento N° 34 (23/02/2015) Informe de seguimiento N° 35 (02/03/2015) Informe de seguimiento N° 36 (09/03/2015) Informe de seguimiento N° 37 (16/03/2015) Informe de seguimiento N° 38 (23/03/2015) Informe de seguimiento N° 39 (30/03/2015) Informe de seguimiento N° 40 (06/04/2015) Informe de seguimiento N° 41 (13/04/2015) Informe de seguimiento N° 42 (20/04/2015) Informe de seguimiento N° 43 (28/04/2015) Informe de seguimiento N° 44 (04/05/2015) Informe de seguimiento N° 45 (11/05/2015) Informe de seguimiento N° 46 (18/05/2015) Informe de seguimiento N° 47 (25/05/2015) Informe de seguimiento N° 48 (01/06/2015) Informe de seguimiento N° 49 (08/06/2015) Informe de seguimiento N° 49 (08/06/2015) Informe de seguimiento N° 50 (15/06/2015)

Resumen de los focos	Total de focos: 5					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Jabalí:Sus scrofa(Suidae)		7	7	0	0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Jabalí:Sus scrofa(Suidae)	**	**	100.00%	**	
*Descontados de la población susceptible a raíz de su muerte, destrucción o sacrificio						
**No calculado por falta de datos						

Epidemiología

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



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150618.3446666>

Published Date: 2015-06-18 22:36:14

Subject: PRO/PORT> Chikungunya - México (02) (vários estados), surto
Archive Number: 20150618.3446666

CHIKUNGUNYA - MÉXICO (02) (VÁRIOS ESTADOS), SURTO

Uma mensagem / Una mensaj e / de ProMED-PORT

<http://www.promedmail.org>

ProMED-mail e um programa da / es un programa de la International Society for Infectious Diseases

<http://www.isid.org>

Data: Quinta-feira, 18 de junho de 2015

Fonte: Vanguardia [17/06/2015] [editado]

<http://www.vanguardia.com.mx/chikungunyaafectaa10estadosdelpais-2341140.html>

Chikungunya afecta a 10 estados del País

En Coahuila se tiene registrado un caso; encabeza el estado de Guerrero la lista de casos.

El virus del chikungunya se extendió a 10 estados del País. Hasta el 6 de junio pasado [2015], se contabilizaron mil 436 casos; Guerrero es la entidad que se ubicó en el primer lugar con 839 contagios, seguida de Oaxaca y de Chiapas.

De los 1.436 pacientes, 915 son mujeres y 521 hombres. El virus, cuyos síntomas principales son los dolores en las piernas y sarpullidos en la piel, está presente en Campeche con 3 casos; Coahuila, 1; Colima, 34; Chiapas, 263; Guerrero, 839; Jalisco, 2; Michoacán, 6; Morelos, 10; Oaxaca, 268 y Veracruz con 10.

<http://promedmail.org/direct.php?id=20150613.3432622>

Published Date: 2015-06-13 17:48:14

Subject: PRO/AH/EDR> Rabies - USA (17): bats, feral cats, canine, human exposure
Archive Number: 20150613.3432622



RABIES - USA (17): BATS, FERAL CATS, CANINE, HUMAN EXPOSURE

A ProMED-mail post

<http://www.promedmail.org>

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

<http://www.isid.org>

In this update:

[1] USA, New Mexico - bats

[2] USA, North Carolina - feral cats

[3] USA, Georgia - dog/wild raccoon

[1] USA, New Mexico

Date: Thu 4 Jun 2015

Source: Albuquerque Journal [edited]

<http://www.abqjournal.com/594237/news/rabid-bat-found-at-walmart-on-west-side.html>

A bat found hanging from the basket of a motorized wheelchair at Wal-Mart at 10224 Coors Bypass NW in Albuquerque on Tuesday [2 Jun 2015] morning has tested positive for rabies, and anyone who had contact with it is urged to contact health authorities.

The state Department of Health said in a news release that the bat was found about 9 a.m. Tuesday [2 Jun 2015] as a customer was at the checkout counter at the Wal-Mart supercenter just northwest of Cottonwood Mall. A person who helped remove the bat from the cart was bitten and is expected to begin receiving a series of vaccinations for rabies, which can be fatal, health officials said.

<http://promedmail.org/direct.php?id=20150615.3437172>

Published Date: 2015-06-15 14:17:07

Subject: PRO/EDR> Vibrio vulnificus - USA: (FL)
Archive Number: 20150615.3437172



VIBRIO VULNIFICUS - USA: (FLORIDA)

A ProMED-mail post

<http://www.promedmail.org>

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

<http://www.isid.org>

Date: Sat 13 Jun 2015

Source: Outbreak News Today [edited]

<http://outbreaknewstoday.com/florida-reports-vibrio-vulnificus-deaths-in-brevard-and-marion-counties-23163/>

The Florida Department of Health has reported 8 cases of *Vibrio vulnificus* infection so far in 2015, including 2 fatalities. The deaths have been reported in Brevard and Marion counties, according to a health department update Thursday, 11 Jun 2015. The 8 cases have been reported from the following counties -- Brevard (1), Broward (2), Duval (1), Marion (1), Pasco (1), Santa Rosa (1) and St. Lucie (1).

In 2014, Florida reported 41 *V. vulnificus* cases, including 12 deaths, the most cases seen from 2008 to present



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150615.3438887>

Published Date: 2015-06-15 18:57:51

Subject: PRO/AH/EDR> Psittacosis, avian - Russia: (MM) pigeon

Archive Number: 20150615.3438887



PSITTACOSIS, AVIAN - RUSSIA: (MURMANSK) PIGEON

A ProMED-mail post

<http://www.promedmail.org>

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

<http://www.isid.org>

Date: Sat 6 Jun 2015

Source: Novosti-zato.ru [in Russian; mach. transl.; edited]

<http://novosti-zato.ru/severomorsk/1273-epidemiya-oritoza-v-zato-g-severomorske.html>

Epidemic of psittacosis in Severomorsk

On 20 May 2015 an epizootic of psittacosis in pigeons was recorded. This case was detected near the garages in the city [Severomorsk, Murmansk Oblast]. Specific tests were taken from the birds, which showed the presence of psittacosis. The disease can also affect humans, causing pneumonia, or other pulmonary diseases. The symptoms for which people might suspect this infection are high fever, pain in the head, poor sleep, pain in the lower back and legs.

<http://promedmail.org/direct.php?id=20150615.3439154>

Published Date: 2015-06-15 20:34:23

Subject: PRO/AH/EDR> Anthrax - India (09): (JH) human, bovine

Archive Number: 20150615.3439154



ANTHRAX - INDIA (09): (JHARKHAND) HUMAN, BOVINE

A ProMED-mail post

<http://www.promedmail.org>

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

<http://www.isid.org>

Date: Fri 12 Jun 2015

Source: The Telegraph (India) [edited]

http://www.telegraphindia.com/1150613/jsp/frontpage/story_25464.jsp

An anthrax alert has been sounded in Simdega [district, Jharkhand state] following 6 people exhibiting its symptoms today [12 Jun 2015], a death last week and 2 more last month [May 2015] that Ranchi experts confirmed were due to the fatal cattle disease, triggering mega training for grassroots health workers.

Half a dozen people, with anthrax symptoms in Kondigi village of Thethaitangar block in Simdega, were admitted to the block health centre today. Kondigi is barely 25 km [15 miles] away from Basartoli village in Thethaitangar where [ED] died last week. Two more persons died in nearby Kalebira block in May [2015].

People usually get anthrax through cuts and sores on skin while handling infected animals or by consuming their meat, Simdega civil surgeon Dr Benedict Minz said.

Inhalation of spores is more uncommon, but not unheard of.

<http://promedmail.org/direct.php?id=20150616.3440485>

Published Date: 2015-06-16 08:08:56

Subject: PRO/AH/EDR> Toxic algae - USA: (MN) pet deaths, alert

Archive Number: 20150616.3440485



TOXIC ALGAE - USA: (MINNESOTA) PET DEATHS, ALERT

A ProMED-mail post

<http://www.promedmail.org>

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

<http://www.isid.org>

Date: Sun 14 Jun 2015

Source: KSTP.com [edited]

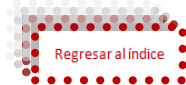
<http://kstp.com/article/stories/s3825778.shtml>

A New Brighton family is warning other Minnesota families and pet owners after its 10-month-old puppy died from ingesting blue-green algae.

[The puppy's] owner said she recently took the lab-golden mix with her to her family's cabin just outside of Alexandria for a weekend at Red Rock Lake.

{The woman} said she grew up going to lakes throughout the state. She's a seasoned Minnesotan and knows what dangers to look for before letting her dog in the water. She said the lake water was so clear that weekend, she had no reason not to let the dog play in it.

However, within half an hour of getting out, she said [the puppy] started getting sick and having seizures. He died on the way to the emergency veterinarian.



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150616.3441261>

Published Date: 2015-06-16 18:07:36

Subject: PRO/AH/EDR> Avian influenza (161): Taiwan (YL) poultry, HPAI H5N2

Archive Number: 20150616.3441261

AVIAN INFLUENZA (161): TAIWAN (YL) POULTRY, HPAI H5N2

A ProMED-mail post
<http://www.promedmail.org>
ProMED-mail is a program of the
International Society for Infectious Diseases
<http://www.isid.org>
Date: Mon 15 Jun 2015
Source: The Poultry Site [edited]
<http://www.thepoultrysite.com/poultrynews/35262/further-avian-flu-outbreaks-in-taiwan/>

3 more outbreaks of highly pathogenic avian influenza have been confirmed in Taiwan. The outbreaks were of the H5N2 serotype and occurred in the western county of Yunlin. There were 8894 cases in a susceptible population of 23 528 birds, including 2 goose farms and one chicken farm. All the affected birds died, and the remaining susceptible birds were destroyed as a precaution. These farms have been put under movement restriction, and thorough cleaning and disinfection have been conducted after the stamping out operation. Surrounding poultry farms within 3 km radius of the infected farms are under intensified surveillance for 3 months.

<http://promedmail.org/direct.php?id=20150617.3445572>

Published Date: 2015-06-17 20:30:31

Subject: PRO/AH/EDR> Ebola update (79): WHO update, Liberia guidelines, susp, research, vacc, funding

Archive Number: 20150617.3445572

EBOLA UPDATE (79): WHO UPDATE, LIBERIA GUIDELINES, SUSP, RESEARCH, VACC, FUNDING

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

Guinea (as of 14 Jun 2015)	Sierra Leone (as of 14 Jun 2015)
Number of cases (deaths) Total 3674 (2444) [35 in the past 21 days]	Number of cases (deaths) Total 12 965 (3919) [41 in past 21 days]
Number of cases (deaths) Confirmed 3245 (2025)	Number of cases (deaths) Confirmed 8649 (3553)
Number of cases (deaths) Probable 419 (419)	Number of cases (deaths) Probable 287 (208)
Number of cases (deaths) Suspected 10 (Not available)	Number of cases (deaths) Suspected 4029 (158)
Liberia (as of 9 May 2015)*	All countries
Number of cases (deaths) Total 10 666 (4806) [0 in past 21 days]	Number of cases (deaths) Total 27 305 (11 169) [76 in past 21 days]
Number of cases (deaths) Confirmed 3151 (Not available)	Number of cases (deaths) Confirmed 15 045 (Not available)
Number of cases (deaths) Probable 1879 (Not available)	Number of cases (deaths) Probable 2585 (Not available)
Number of cases (deaths) Suspected 5636 (Not available)	Number of cases (deaths) Suspected 9675 (Not available)
*Date of last case. Liberia has been declared Ebola-free. See [3] below regarding new recommendations regarding screening.	

<http://promedmail.org/direct.php?id=20150616.3441907>

Published Date: 2015-06-16 18:15:15

Subject: PRO/AH/EDR> Undiagnosed deaths, bovine - Kazakhstan: (Kostanai) rabies, starvation, RFI

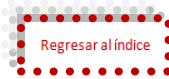
Archive Number: 20150616.3441907

UNDIAGNOSED DEATHS, BOVINE - KAZAKHSTAN: (KOSTANAI) RABIES, STARVATION, 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: 9 Jun 2015
Source: Kazakh-zerno [Russian, machine transl, edited]
<http://kazakh-zerno.kz/novosti/agnarye-novosti-kazakhstan/219527-kazakhstan-v-kostanajskojoblasti-nazvali-predvaritelnye-prichiny-padezha-kr%5D>

"Deaths of cattle in the Kostanai region have nothing to do with the death of saiga antelopes", journalists were told by the Deputy Akim [see comment] Bazylev Zhakupov. Starting in mid-April 2015, 58 head of cattle, mostly young, died on 4 farms in the Zhangel'dinskogo area, said the official. In 2 of the cases, rabies was found to be the cause of death. For the remaining cases the diagnoses are yet to be completed. The preliminary cause of mortality, according to the authorities, is thought to be the harsh climatic conditions this winter and the lack of feed, reports Astana TV. Citing Bazylev Zhakupov, the Deputy Akim of the Kostanai region, Astana TV reported: "Perhaps some owners ran out of feed for livestock. On top of that, the heavy rains were accompanied by high temperatures (35-38 centigrade). All this has affected the health of farm animals".





<http://promedmail.org/direct.php?id=20150616.3442217>

Published Date: 2015-06-16 18:32:40

Subject: PRO/AH/EDR> Anthrax - Russia: (SR, BL) human, bovine, ovine

Archive Number: 20150616.3442217

ANTHRAX - RUSSIA: (SARATOV, BELGOROD) HUMAN, BOVINE, OVINE

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

Anthrax infection among humans in the Saratov region: details
The Veterinary Department of the government of the Saratov region has established that an unauthorized slaughter of a bovine took place in the Balashovsky district of the Saratov region. On the 4 Jun 2015, 2 persons who participated in this slaughter were referred for medical aid to the health care facility with suspicion of anthrax. At this time all necessary veterinary-sanitary measures are being carried out at the suspected focus of infection. Laboratory investigation of biological samples is under way. Meat was taken from owners and burned, and the ash was buried following all required veterinary and sanitary rules. All livestock that was in contact with the slaughtered animal were clinically checked and their temperatures taken. [Presumably no further bovine cases were found. - Mod.MHJ]

<http://promedmail.org/direct.php?id=20150615.3439453>

Published Date: 2015-06-15 20:19:42

Subject: PRO/AH/EDR> Tick-borne disease - Russia (02)

Archive Number: 20150615.3439453



TICK-BORNE DISEASE - RUSSIA (02)

A ProMED-mail post
<http://www.promedmail.org>
ProMED-mail is a program of the
International Society for Infectious Diseases
<http://www.isid.org>
Date: 11 Jun 2015
Source: Federal Service [in Russian, machine trans., edited]
http://rospotrebnadzor.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=3707

Due to warming temperatures in the Russian Federation, there is intensified activity of ticks, carriers of dangerous infectious diseases including tick-borne encephalitis virus (hereinafter TBE), Ixodes tick borreliosis (CBI), Crimean Congo hemorrhagic fever (CCHF), and other diseases transmitted by their bites. Rospotrebnadzor is monitoring for diseases transmitted by ticks, and the public is being informed about tick bites by medical organizations who are carrying out a set of anti-epidemic measures aimed at preventing the occurrence of these diseases. According to weekly operational monitoring, up to 9 Jun 2015 in 79 regions of the Russian Federation, medical organizations reported 235 281 persons affected by tick bites, including 57 627 children. The greatest number of tick bites were recorded in Kemerovo, Sverdlovsk, Tomsk, Vologda, Tyumen, Novosibirsk, Irkutsk, Krasnoyarsk, Altai, Perm and St. Petersburg. TBE: 139 cases registered in Irkutsk, Novosibirsk, Tyumen, Kostroma, Tver, Pskov, Kaliningrad, Novgorod, Sverdlovsk, Kurgan, Kirov, Kemerovo, Omsk, Krasnoyarsk and Altai, Perm, Trans-Baikal and the Seaside Territories, Republic of Komi, Karelia, Tatarstan. Altai, Khakassia, Buryatia, Tuva, Bashkortostan, St. Petersburg, and Moscow (imported case from the Altai region).

<http://promedmail.org/direct.php?id=20150616.3443029>

Published Date: 2015-06-16 18:57:24

Subject: PRO/AH/EDR> Lyme disease - USA (02): (PA) increased incidence

Archive Number: 20150616.3443029



LYME DISEASE - USA (02): (PENNSYLVANIA), INCREASED INCIDENCE

A ProMED-mail post
<http://www.promedmail.org>
ProMED-mail is a program of the
International Society for Infectious Diseases
<http://www.isid.org>
Date: Mon 15 Jun 2015
Source: Outbreak News Today [edited]
<http://outbreaknewstoday.com/pennsylvania-reports-25-percent-increase-in-lyme-disease-allegheeny-and-butler-counties-see-most-63852/>

Following a report nearly 2 months ago concerning the detection of *Borrelia burgdorferi*, the causative agent of Lyme disease being present in blacklegged (deer) ticks in all 67 counties of Pennsylvania, Pennsylvania health authorities reported last week that the number of Lyme disease cases increased by 25 percent from 2013 to 2014, according to newly released data. In 2014, the Department of Health recorded 7400 cases of Lyme disease in the commonwealth, compared with 5900 cases in 2013. The increase in cases can be attributed in part to heightened awareness about Lyme disease, better reporting, and enhanced monitoring efforts, particularly in Allegheny County. In fact, enhanced surveillance in Allegheny County saw an increase from 32 cases in 2013 to a whopping 822 cases seen in 2014. In addition to Allegheny County, Butler County reported 412 and Montgomery County saw 384 Lyme disease cases. "Lyme disease is present in every county in Pennsylvania," said Pennsylvania Secretary of Health Dr. Karen Murphy, speaking at a press conference with Allegheny County Health Department Director Dr. Karen Hacker in Pittsburgh. "The prevalence of this illness serves as a reminder for people to better protect themselves from tick bites and to know the signs and symptoms of Lyme disease. For those with the disease it is important to seek early treatment to avoid any potential long-term health complications."



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150617.3443480>

Published Date: 2015-06-17 08:55:45

Subject: PRO/AH/EDR> Plague, animal - USA (08): (ID) vole, susp.

Archive Number: 20150617.3443480

PLAGUE, ANIMAL - USA (08):(IDAHO) VOLE, 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: Mon 15 Jun 2015

Source: KTVB [edited]

<http://www.ktvb.com/story/news/health/2015/06/15/rodents-plague-southwest-idaho/71269628/>

There is another possible case of the plague in southwest Idaho. This one was found near Highway 19, immediately west of Caldwell [Canyon County]. This possible case is not connected to the plague found southeast of Boise[Ada County] last month [May 2015] [see archive list below.] The plague found in the desert southeast of Boise involved ground squirrels. This new potential case of the plague is tied to voles. Voles are also commonly called meadow mice.

State health officials say they tested dead voles found in the area near Highway 19 west of Caldwell and initial results indicate possible plague.

They say the case appears to be localized and not widespread. However, people are urged to take precautions.

<http://promedmail.org/direct.php?id=20150617.3444419>

Published Date: 2015-06-17 10:42:06

Subject: PRO/PL> Frosty pod rot, cocoa - Bolivia: (LP) 1st rep

Archive Number: 20150617.3444419



FROSTY POD ROT, COCOA - BOLIVIA: (LA PAZ) FIRST REPORT

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: June 2015

Source: British Society for Plant Pathology (BSP), New Disease Reports [edited]

<http://www.ndrs.org.uk/article.php?id=031029>

[Ref: W Phillips-Mora, et al (2015): First report of frosty pod rot caused by *Moniliophthora roreri* on cacao in Bolivia. New Disease Reports 31, 29; DOI: 10.5197/j.2044-0588.2015.031.029]

Frosty pod rot (FPR) is a devastating cacao disease [that has so far been reported from] 13 countries in Central and South America and constitutes a permanent threat for cacao cultivation worldwide.

In 2012, FPR was detected in Alto Beni [municipality], La Paz Department [see ProMED-mail post [20130504.1690667](http://www.promedmail.org/direct.php?id=20130504.1690667)] where 85 per cent of [Bolivia's] cacao is produced by approximately 3000 small-holders. Typical FPR symptoms and signs were observed [which] included premature ripening, deformation, chocolate brown lesions, and mummies (dehydrated, sporulated pods). Some lesions were covered by the distinctive mycelium. When cut in half, infected pods showed internal necrotic lesions. The fungus was isolated from necrotic lesions. The morphological observations agree with the descriptions [in the literature].

<http://promedmail.org/direct.php?id=20150618.3446341>

Published Date: 2015-06-18 09:49:50

Subject: PRO/AH/EDR> Avian influenza (162): USA (NE) HPAI H5N2, poultry, spread mechanism, prices

Archive Number: 20150618.3446341



AVIAN INFLUENZA (162): USA (NEBRASKA) HPAI H5N2, POULTRY, SPREAD MECHANISM, PRICES

A ProMED-mail post

<http://www.promedmail.org>

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

<http://www.isid.org>

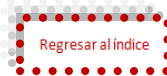
In this posting:

- [1] How avian influenza spreads, prices
- [2] Nebraska

Agriculture officials don't know just how the massive outbreak of avian flu in the Midwest was spread, but believe the culprits include humans breaking biosecurity measures and the virus going airborne.

Up to this point, officials had blamed the introduction and spread of the virulent highly pathogenic H5N2 virus on migratory birds. A preliminary study released [Mon 15 Jun 2015; see reference below] said researchers had found no "specific pathway" that led to the largest outbreak of avian influenza in the US.

Most interesting was a finding "supporting the idea that the virus can be transmitted through air." Researchers found that the virus was spread up to a half-mile (700 to 1000 meters) during 2 windy days that "appeared to be related to clusters of outbreaks 5 to 7 days later." Scientists knew from past cases that the bird flu virus could be carried in the wind, on dust or feathers, for just a few hundred feet, said TJ Myers, associate deputy administrator of veterinary services for the USDA's [US Department of Agriculture] Animal and Plant Health Inspection Service [APHIS]. "If we are seeing spread from farm-to-farm that's further apart than that, this would be something that we haven't seen before, at least over those distances," Myers said in a phone interview. An airborne virus means companies would have to change some procedures in their large barns that can house tens of thousands of birds. For instance, the companies might need to change their ventilation systems, Myers said, placing filters or blocks on the large vents and fans on the poultry barns.



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150618.3447479>

Published Date: 2015-06-18 10:02:05

Subject: PRO/AH/EDR> Avian influenza (163): Palestinian Auth (GZ) HPAI H5N1, poultry, RFI

Archive Number: 20150618.3447479



AVIAN INFLUENZA (163): PALESTINIAN AUTHORITY (GAZA) HPAI H5N1, POULTRY, 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: Sun 14 Jun 2015

Source: Al Wattan [in Arabic, machine trans., summ., edited]

<http://www.wattan.tv/ar/news/136490.html>

The general director of veterinary services in the Ministry of Agriculture in Gaza, Zakaria Kafarneh, has said: "The ministry has culled during the past 2 days 8500 chickens infected with bird flu on 3 farms located in the Nuseirat area and Deir al-Balah (central Gaza Strip).

Kafarneh added that "the chicken culling came after the completion of all the procedures and medical tests that proved the disease."

On the reason for the emergence of the disease, he said: "Research and analysis show that the farms hit by the flu are located near a duck farm which is suspected as source of infection." He explained that the infected ducks do not show disease signs, in contrast to chickens where the disease causes serious clinical signs. In spite of absence of clinical disease, such ducks should be culled.

Kafarneh urged the competent veterinary authorities in Ramallah (West Bank) to urgently communicate with the ministry in Gaza in order to put an end to this disease before it spreads, pointing out that his ministry in Gaza lacks budgetary means to allow the required compensation to the owners of culled birds. Without safeguarded compensations, information from farmers may become incomplete and delayed.

<http://promedmail.org/direct.php?id=20150613.3435183>

Published Date: 2015-06-13 14:47:37

Subject: PRO/ESP> Hantavirus - Argentina: muerte, caso urbano, probable

Archive Number: 20150613.3435183



HANTAVIRUS - ARGENTINA: MUERTE, CASO URBANO, PROBABLE

Un comunicado de ProMED-mail

<http://www.promedmail.org>

ProMED-mail es un programa de la Sociedad Internacional de Enfermedades Infecciosas

<http://www.isid.org>

Fecha: 13 de junio, 2015

Fuente: El Día, Argentina

< <http://www.eldia.com/la-ciudad/investigan-muerte-por-un-posible-caso-de-hantavirus-en-la-region-63116> [Editado por Jaime Torres]

Se investigan las causas del fallecimiento de un vecino platense, a raíz de que se presume por los síntomas que presentó, que pudo haberse tratado de un caso de hantavirus.

De acuerdo a lo que anticipó el Ministerio de Salud de la Provincia, el próximo lunes se conocerán los resultados de los análisis que se hicieron y con los que se podrá determinar fehacientemente el motivo del deceso. No obstante, a modo preventivo, se tomaron las medidas de profilaxis aconsejadas para esos casos, tanto en su hogar como en su lugar de trabajo.

Según se supo, se trató de un hombre de 47 años, domiciliado en la zona de 4 y 71, que trabajaba junto a su padre en una agencia de loterías de la localidad de Bartolomé Batio.

<http://promedmail.org/direct.php?id=20150619.3450821>

Published Date: 2015-06-19 11:57:34

Subject: PRO/ESP> Fiebre del Nilo Occidental - Argentina: casos sospechosos, múltiples provincias

Archive Number: 20150619.3450821



FIEBRE DEL NILO OCCIDENTAL - ARGENTINA: CASOS SOSPECHOSOS, MÚLTIPLES PROVINCIAS

Un comunicado de ProMED-mail

<http://www.promedmail.org>

ProMED-mail es un programa de la Sociedad Internacional de Enfermedades Infecciosas

<http://www.isid.org>

Fecha: 18 de junio, 2015

Fuente: Reporte Epidemiológico de Córdoba, Argentina

<http://www.reportepidemiologico.com/wp-content/uploads/2015/06/REC-1602.pdf>

[Editado por Jaime Torres]

Los casos investigados para fiebre del Nilo Occidental fueron estudiados en el marco de la vigilancia de dengue y otros arbovirus y de meningoencefalitis. Se estudiaron 1.070 casos, de los cuales 36 son probables, 941 se encuentran en estudio y 93 fueron descartados. Hasta el momento no se confirmaron casos. De los casos probables, provenientes de diferentes provincias, siete cuentan con registro de antecedentes de viaje.



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150618.3447481>

Published Date: 2015-06-18 21:33:48

Archive Number: 20150618.3447481

Subject: PRO/AH/EDR> MERS-CoV (71): Thailand ex Oman, South Korea, Saudi Arabia, UAE



MERS-COV (71): THAILAND ex OMAN, SOUTH KOREA, SAUDI ARABIA, UNITED ARAB EMIRATES

A ProMED-mail post

<http://www.promedmail.org>

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

<http://www.isid.org>

Nation's 1st MERS case strikes: Omani man, 75, quarantined after testing positive

The Public Health Ministry has confirmed the 1st case of Middle East respiratory syndrome (MERS) virus infection in the country [Thailand] as medical authorities gave assurances they will do all they can to prevent the spread of the virus.

Public Health Minister Rajata Rajatanavin said Thursday [18 Jun 2015] a 75-year-old man from Oman has tested positive for the deadly virus. The man, whose identity has not been revealed, was admitted to a private hospital on Monday [15 Jun 2015] for heart disease treatment.

This prompted hospital staff to take stringent measures to prevent any possible spread of the MERS virus. Samples of phlegm taken from the patient were tested several times before it was confirmed that the patient had contracted the virus.

The patient was transferred to the Public Health Ministry's Bamrasnaradura Infectious Diseases Institute in Nonthaburi's Muang district Thursday [18 Jun 2015] morning. The man has now been quarantined at the institute. His condition remains stable, Dr Rajata said.

Upon the man's arrival at Suvarnabhumi airport, he had no fever, but he began coughing and had difficulty breathing when he was admitted to the private hospital, the minister said.

Dr Rajata said authorities are now monitoring 59 people suspected of coming into contact with the patient during and after his journey to Thailand on the aeroplane.

They include 3 of his family members who travelled with him, passengers who sat near him on the plane, cabin crew, medical staff at the private hospital and 2 taxi drivers.

The family members have been invited to stay at the institute, Dr Rajata said, adding that authorities will contact others to seek updates on their health condition.

Dr Rajata urged the public to remain calm because the patient has now been quarantined and is under close observation.

Eligen a México por primera vez como miembro del Consejo de la Organización Mundial de Sanidad Animal



• Forma parte del Consejo de la OIE el director general de Salud Animal de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA), Joaquín Braulio Delgadillo Álvarez, en representación de América del Norte, Centroamérica y el Caribe, mientras que por América del Sur, participa el delegado de Paraguay, Hugo Idoyaga Benitez.

• Adicionalmente, el director del Centro Nacional de Servicios de Diagnóstico en Salud Animal (CENASA), del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA), Juan Antonio Montaña, fue elegido como miembro de la Comisión Científica de la OIE, para los próximos tres años.

Por primera vez, la Asamblea Mundial de Delegados de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE, por sus siglas en francés) eligió para los próximos tres años a México como Miembro del Consejo de este organismo internacional al que pertenecen 180 países del mundo.

Durante la 83ª Sesión General de la OIE, el máximo órgano de gobierno de este organismo internacional -la Asamblea de Delegados- votó para que el director general de Salud Animal, de la SAGARPA, Joaquín Braulio Delgadillo Álvarez, delegado de México ante la OIE, forme parte del Consejo.

De igual manera, los 180 delegados de los países miembros de la OIE eligieron al director del Centro Nacional de Servicios de Diagnóstico en Salud Animal (CENASA), del SENASICA, Juan Antonio Montaña, como miembro de la Comisión Científica, en la que además participan los delegados de Italia, Sylvia Bellini y República Democrática del Congo, Baptiste Dungu.

México, D.F., 15 de Junio de 2011

www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B386.aspx

Ejercerá el Gobierno Federal 250 millones de pesos en incentivos a la producción sustentable pesquera y acuícola de México: CONAPESCA



• A partir del próximo mes empezarán a fluir recursos a través del programa PROPECA, cuya ampliación está en revisión, informó el comisionado Mario Aguilar Sánchez.

• Asistió el titular de CONAPESCA al informe de actividades de la Unión de Armadores del Litoral de Océano Pacífico.

El Gobierno Federal ejercerá a partir del segundo semestre del año 250 millones de pesos en el Programa de Apoyos Directos a la Pesca (PROPECA), el cual forma parte de las acciones impulsadas para mejorar el aprovechamiento sustentable de los recursos pesqueros y acuícolas del país, informó el comisionado nacional de Acuicultura y Pesca, Mario Aguilar Sánchez.

El funcionario de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA) detalló que actualmente se revisa la ampliación de este programa de apoyos, cuya política principal es la de compensar los bajos ingresos que perciben los pescadores en tiempos de escasa producción, con incentivos económicos directos, a cambio de participar en acciones de capacitación que contribuyen a mejorar la productividad del sector.

Refirió que en la presente administración inició el PROPECA con 50 millones de pesos y, por instrucciones del titular de la SAGARPA, Enrique Martínez y Martínez, se amplió a 117 millones de pesos. Este año volvió a crecer el monto de cobertura para atender las necesidades en las diferentes zonas del país.

México, D.F., 15 de Junio de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B389.aspx>

Aumenta superávit comercial agroalimentario de México con EUA; se ubica en dos mil 645 mdd en primer cuatrimestre



Pesca y Alimentación (SAGARPA).

- La cifra es 63 por ciento mayor, en comparación con el mismo periodo del año previo.
- Las ventas de productos agroalimentarios mexicanos hacia Estados Unidos se ubicaron en el primer cuatrimestre de 2015 en ocho mil 519 millones de dólares, un crecimiento a tasa anual de ocho por ciento.

El superávit comercial agroalimentario de México con Estados Unidos alcanzó los dos mil 645 millones de dólares en el primer cuatrimestre de 2015, informó la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural,

De acuerdo con información de la Coordinación General de Asuntos Internacionales de la SAGARPA, este superávit registró un crecimiento de 63 por ciento, comparado con el periodo enero – abril 2014, cuando la balanza comercial de bienes agroalimentarios con Estados Unidos presentó un saldo a favor para México de mil 621 millones de dólares.

El informe detalla que el comercio agroalimentario entre México y Estados Unidos, durante enero-abril de este año creció dos por ciento para ubicarse en 14 mil 392 millones de dólares.

Las ventas internacionales de productos agroalimentarios se ubicaron en el primer cuatrimestre de 2015 en ocho mil 519 millones de dólares, con un crecimiento a tasa anual de ocho por ciento.

En tanto, las importaciones de este mismo sector desde Estados Unidos descendieron seis por ciento, al pasar de seis mil 240 millones de dólares en el lapso enero- abril 2014 a cinco mil 874 millones de dólares en 2015.

México, D.F., 15 de Junio de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B388.aspx>

Iniciará este año proceso para uso del Dispositivo Excluidor de Peces en la industria camaronícola de alta mar



- A partir de la temporada de pesca de camarón 2015 embarcaciones mayores del crustáceo empezarán a usar los dispositivos DEP's, un año antes de lo estipulado en la norma oficial mexicana NOM-002-SAG/PESC-2013.

- Con esta medida y acciones como el Programa de Capacitación 2015, el Gobierno Mexicano y los productores refrendan su compromiso con la sustentabilidad y conservación del ecosistema marino en las faenas de

pesca, destacó el titular de la CONAPESCA, Mario Aguilar Sánchez.

- México es referente internacional en la puesta en marcha de programas para la protección de la tortuga marina, aseguró el presidente nacional de la CANAINPESCA, Fernando Medrano Freeman.

Como parte de las acciones de México en materia de producción y desarrollo pesquero sustentable, a partir de la temporada de pesca de camarón 2015 embarcaciones mayores del crustáceo del país empezarán a usar el Dispositivo Excluidor de Peces (DEP), es decir, un año antes de lo estipulado en la norma oficial mexicana, establecieron la Comisión Nacional de Acuacultura y Pesca (CONAPESCA), instancias del Gobierno Federal y los productores del sector.

En la reunión celebrada en la sede de la CONAPESCA, los participantes acordaron el Programa de capacitación 2015 para el reforzamiento en la operación de los dispositivos excluidores de Tortugas Marinas (DET) y excluidores de Peces (DEP), en las embarcaciones mayores dedicadas a la captura de camarón de altamar.

Las partes asumieron el compromiso de aplicar las medidas y políticas públicas disponibles para la protección y conservación de la fauna marina y en cumplimiento a acuerdos internacionales suscritos por México.

México, D.F., 16 de Junio de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B391.aspx>

Eleva SAGARPA estatus zoonosanitario de Brucelosis en Nayarit



mantener su trabajo en favor de la sanidad.

La Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA) otorgó el reconocimiento de Fase de Erradicación al estado de Nayarit, en el marco de la Campaña Nacional contra la Brucelosis; con esta distinción, la entidad eleva la competitividad de los productores de ganado bovino, caprino y ovino.

Para que Nayarit elevara su estatus zoonosanitario, el Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA) constató que los productores cumplieron las disposiciones establecidas en la Norma Oficial Mexicana NOM-041-ZOO-1995 "Campaña Nacional contra la Brucelosis en los Animales".

Este reconocimiento beneficia a seis mil 677 hatos bovinos con más de 493 mil 975 cabezas; 171 rebaños caprinos, con más de cinco mil 986 cabras, y 507 rebaños ovinos, con un total de 17 mil 741 ovejas, cuyos productos y subproductos podrán comercializarse de manera más segura y competitiva.

El nuevo estatus zoonosanitario es un logro del trabajo coordinado entre los productores nayaritas de ganado bovino, ovino y caprino, los técnicos en salud animal del SENASICA y el Comité Estatal de Fomento y Protección Pecuaria.

México, D.F., 09 de Junio de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B392.aspx>

Fortalece CONAPESCA el sistema estadístico nacional del sector pesquero y acuícola



• La CONAPESCA emprendió la cruzada estadística nacional para garantizar que sea la información real de los productores la que refleje lo que somos y lo que producimos como nación, afirmó el comisionado Mario Aguilar Sánchez.

• Este nuevo modelo de información estadística, puesto en marcha por la CONAPESCA, le permite al sector pesquero y acuícola incrementar su participación en el PIB alimentario y nacional, destacaron productores de pesca y acuicultura.

• En la 1ª Reunión de Mesas de Trabajo del Consejo Nacional de Pesca y Acuicultura 2015 fue presentada la plataforma de sistema de captura en línea de información de la producción, que entrará en operación el 15 de julio.

Con el compromiso de los productores pesqueros y acuícolas para reforzar los sistemas de información de capturas y registrar con veracidad los avisos de arribo, así como el valor de su comercialización que refleja el volumen real de la producción de especies, iniciaron los trabajos de la 1ª Reunión de Mesas de Trabajo del Consejo Nacional de Pesca y Acuicultura 2015.

"La Comisión Nacional de Acuicultura y Pesca (CONAPESCA) emprendió en este 2015 la cruzada estadística nacional para garantizar que sea la información real de los productores la que refleje lo que somos y lo que producimos como nación", afirmó el titular del organismo, Mario Aguilar Sánchez.

Con la puesta en marcha de estas medidas y políticas públicas fortalecemos a los productores y contribuimos a posicionar al sector pesquero y acuícola en la economía nacional, como no ocurría desde hace años, subrayó el comisionado Aguilar Sánchez durante el encuentro que tiene lugar en la ciudad de México.

México, D.F., 18 de Junio de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B397.aspx>

<http://tierrafertil.com.mx/en-septiembre-funcionara-el-rastro-tif-de-acatlan/>

En Septiembre funcionara el rastro TIF de Acatlán

El área de bovinos podrá matar una cabeza cada 30 segundos y tendrá una producción de mil 200 animales por día.
TF/Roberto Silva

Después de 8 años de espera, entrará en funciones el área de bovinos del rastro TIF ubicado en el municipio de Acatlán de Juárez, lo que vendrá a dar valor agregado al ganado de Jalisco, con lo cual se podrá vender al resto del país y en el mercado internacional, anunció el delegado estatal de la SAGARPA, Javier Guízar Macías.

Agregó Guízar Macías que esta área de este rastro Tipo Inspección Federal, que será el más grande de América Latina, tendrá una capacidad de matanza de una cabeza por 30 segundos y una producción total de mil 200 cabezas de ganado por día y después de hacer las pruebas de sacrificio, se prevé que entre en funciones a finales del mes de septiembre.

Para concluir esta área, faltan 11 millones de pesos por aportar de parte de los socios, que son algunos particulares y 132 asociaciones ganaderas y dos uniones estatales –la de Jalisco y Nayarit- "porque este rastro tiene la concepción de ser regional, no nada más estatal", señaló el delegado.



<http://tierrafertil.com.mx/hay-escasez-de-ganado-en-nayarit/>

Hay escasez de ganado en Nayarit



Este fenómeno ocasiona que su precio aumente porque se tiene que traer de entidades vecinas.

Tepic, Nayarit, junio 17 de 2015.- Desde más de medio año, Nayarit está padeciendo escasez de carne de ganado bovino, por ello los precios al consumidor han subido ligeramente.

Así lo informó el líder de los tablajeros en Tepic, Julián Aguillón, quien señaló que este fenómeno ocasiona que se tenga que traer de Zacatecas, Aguascalientes y Jalisco, debido a que la cosecha de ganado local inicia pasando las aguas.

Mencionó que será hasta el mes de septiembre cuando se reciba el ganado nayarita, el cual baja de la sierra, sin embargo su carne se comercializará hasta el mes de febrero, y mientras llega esa fecha, seguirá entrando ganado forastero, mismo que sufrirá una disminución en la compra, tanto en el mes de julio como de agosto por el inicio del ciclo escolar.

Informó que mensualmente se consumen 45 mil toneladas de carne en Tepic, del cual sólo el 20 por ciento es de Nayarit y el 80 por ciento restante es de los Estados antes mencionados, a raíz de ello, están trabajando en lo que es la repoblación de ganado, para tratar de que sean más las cabezas de ganado nayarita las que se comercialice en territorio cora.

A pesar de que Nayarit es 100 por ciento ganadero hay temporadas como estas en que no pueden abastecer las carnicerías, por lo que buscarán inyectarle recurso para la compra de hembras y de esta manera se pueda realizar la repoblación.

<http://tierrafertil.com.mx/disminuye-carne-de-ganado-bovino-en-jalisco/>

Disminuye carne de ganado bovino en Jalisco

En 2013 se produjeron 209 mil toneladas, mientras que en 2014 se cerró con un total de 204 mil toneladas

Guadalajara, Jal., 17 de junio de 2015.- La Unión Ganadera Regional de Jalisco (UGRJ) reportó una disminución en la producción de carne de ganado bovino el año pasado. En 2013 se produjeron 209 mil toneladas, mientras que en 2014 se cerró con un total de 204 mil toneladas, lo que representó una merma de cinco mil toneladas.

El secretario general de este organismo, Adalberto Velasco Antillón, informó que las causas del despoblamiento se deben a la fuerte sequía que se registró en Jalisco en el año 2012. Además, el robo de ganado se ha incrementado recientemente.

Velasco Antillón indicó que la cuantificación total de abigeato no se ha podido calcular, debido a que las denuncias por parte de los ganaderos afectados han disminuido.

Explicó que ante los pocos resultados que se han obtenido por parte de la Fiscalía General, los ganaderos han desistido en denunciar. «No hay muchas denuncias, a pesar de que el robo de ganado es muy fuerte. Porque realmente no hay la atención necesaria por el Ministerio Público. Ya nos quejamos con la Fiscalía y la gente ya se cansó de denunciar».

Agregó que la inseguridad al interior del estado ha generado que los delincuentes no solamente roben ganado, sino que también hurten los implementos de labranza, transformadores y equipos de riego.



<http://tierrafertil.com.mx/impulsan-caprinocultura-en-guanajuato/>

Impulsan caprinocultura en Guanajuato

Se llevó a cabo el IV Festival de la Cajeta, el Queso y Dulces Regionales, en donde se destacó la importancia de esta actividad

Celaya, Gto., 16 de junio de 2015.- La caprinocultura nacional adquiere cada vez mayor relevancia en nuestro país; actualmente, existen alrededor de 2.5 millones de productores que manejan un hato de aproximadamente ocho millones de cabezas de las diferentes especies de cabras que se reproducen en México.

Así lo afirmó el coordinador general de Ganadería, Francisco Gurría Treviño, quien en representación del titular de la Secretaría de Agricultura, Enrique Martínez y Martínez, puso en marcha el IV Festival de la Cajeta, el Queso y Dulces Regionales, en el marco del X Aniversario del Consejo Mexicano de Caprinocultura (COMECAPRI), en esta ciudad.

Acompañado del secretario de Desarrollo Agroalimentario y Rural de Guanajuato, Javier Usabiaga Arroyo, el funcionario federal destacó la evolución tecnológica de la caprinocultura en nuestro país, así como los avances en las técnicas de mejoramiento genético y la aplicación de nuevos métodos que han impulsado a este sector.

Ante caprinocultores de 20 entidades federativas, Gurría Treviño indicó que los productos derivados tienen cada día mayor demanda en México y el mundo, como resultado de los incentivos que aporta la SAGARPA a los productores.



<http://tierrafertil.com.mx/todo-es-dulzura-para-los-apicultores-hidrocalidos/>

Todo es dulzura para los apicultores hidrocalidos

La cosecha del ciclo primavera-verano fue la de mayor rendimiento en los últimos años en la entidad.

Aguascalientes, Aguascalientes, junio 16 de 2015.- La cosecha de miel del ciclo primavera-verano que acaba de concluir fue la de mayor rendimiento en los últimos años en Aguascalientes, ya que se produjeron aproximadamente 500 mil kilos.

Así lo informó Enrique Guillermo Hernández Ayala, presidente del Sistema Producto Apícola en el estado, quien agregó que el 60 por ciento de la producción se exportó hacia Estados Unidos, con el plus de que se aprovechó el alza del dólar, circunstancia por la cual se obtuvieron mejores ganancias.

Añadió que "a nosotros nos favoreció el tipo de cambio, ya que 60% de la miel se exporta a Estados Unidos y con el alza del dólar nos benefició, aunque con el impacto que tienen otros productos se compensa, porque hay insumos muy costosos de importación, no obstante esto nos permitirá mantenernos en la actividad con una mayor holgura", dijo.

Hernández Ayala dijo que se obtuvieron altos rendimientos gracias a que la floración del mezquite de este año fue excelente, merced a las lluvias atípicas que se registraron en marzo.

Afirmó que no obstante de que se tuvo en producción a un menor número de colmenas, derivado de una merma tanto en el inventario como en su fortaleza, luego de que la cosecha anterior de otoño-invierno fue mala y se reflejó en bajas en las colmenas o que muchas no llegaron en óptimas condiciones, pero las que sí llegaron tuvieron excelentes rendimientos.



<http://tierrafertil.com.mx/mexico-da-ultimatum-a-estados-unidos/>

México da ultimátum a EU

O quita la Ley de Etiquetado de País de Origen al ganado mexicano, o habrá sanciones arancelarias.

México, D.F., junio 15 de 2015.- Estados Unidos tiene hasta mañana martes para desistirse de aplicar la Ley de Etiquetado de Origen (COOL) al ganado mexicano y así evitarse sanciones arancelarias por un monto de 653 millones de dólares por parte de México.

Esta ley, desde su entrada en vigor el 30 de septiembre de 2008, ha generado la depreciación en la compra-venta de exportación de ganado de engorda en Estados Unidos, resultado de los cambios que provocó a la industria del sacrificio, empaque y comercialización en el vecino país del norte.

Ello, debido que se establecieron requisitos como la limitación del número de cabezas a sacrificar, la asignación exclusiva de plantas y días para el sacrificio y el procesamiento de ganado nacido en México; así como periodos de exportación con al menos 14 días de anticipación, lo que ha obligado a que los compradores de Estados Unidos eviten el producto mexicano.

La eliminación de dicha Ley permitiría a México competir en igualdad de condiciones con Estados Unidos, además de que ese país juega un papel trascendental en la fijación del precio para el resto del mercado internacional, con lo que los precios del ganado mexicano mejorarían al no tener este tipo de barreras técnicas.

Si bien México no se vería beneficiado con la exportación de productos a la Unión Americana, la sola imposición de aranceles a algunos productos como la carne y la leche, permitirían a los productores nacionales competir en condiciones...





<http://tierrafertil.com.mx/sector-pesquero-de-bc-duramente-golpeado/>

Sector pesquero de BC duramente golpeado

Los fenómenos climáticos le han provocado pérdidas por 200 millones de dólares y más de 3 mil desempleados.

Ensenada, Baja California, junio 16.- Los factores climáticos que han afectado a Baja California en los últimos meses, mantienen en estado agónico al sector pesquero de la entidad, el cual ha registrado pérdidas por 200 millones de dólares y alrededor de 3 mil empleos.

Lo anterior lo afirmó Juan Manuel Morán Sánchez, presidente de la Cámara Nacional de las Industrias Pesquera y Acuícola, delegación Baja California y agregó que una solución a este problema sería tener apoyos crediticios, sobre todo porque no reciben financiamiento por tratarse de un sector de alto riesgo.

“Queremos estar listos para que cuando esto se normalice, pescar todo lo que no hemos podido en el último año. Para ello requerimos apoyo ya sea de Financiera Rural o alguna dependencia del gobierno estatal. Para actualizar las plantas y exportar Europa, necesitaríamos un financiamiento del alrededor del 10 millones de dólares”.

Esto, dijo, evitaría el cierre de más empresas. Indicó que de las 45 compañías que hay en Ensenada, entre el Sauzal y la Zona Urbana, unas 18 han cerrado y las restantes están con bajo porcentaje de trabajo, esto significa que de su capacidad instalada, sólo está en uso entre el 10% y 12%. Esto sin tomar en cuenta otras que existen en delegaciones como Colón y San Quintín.



<http://tierrafertil.com.mx/incrementaran-produccion-de-tilapia-en-quintana-roo/>

Incrementaran producción de tilapia en Quintana Roo

Producción de tilapia: Se publicará una guía de referencia que ayudará con lineamientos para aumentar el cultivo

Chetumal, Q Roo., 15 de junio de 2015.- Una vez publicada la primera Guía de Referencia Técnica para la Operación de Granjas de Tilapia en Quintana Roo, elaborada por el Instituto Nacional de Pesca (INAPESCA), productores locales esperan la aplicación de los lineamientos para incrementar el volumen del pescado en la entidad.

Jorge Peláez Pier, principal productor de tilapia en el estado, detalló que con este manual varias granjas que recién fueron creadas podrán mejorar su producción.

Lo anterior, debido a que uno de los factores más importantes para el desarrollo de esta actividad tiene que ver con el manejo de los peces, sobre todo en la cría o engorda bajo ambiente controlado.

“La nueva guía permitirá que los productores de esta especie cuenten oportunamente con información técnica y científica que contribuirá a mejorar su producción y lograr mayor calidad y competitividad en el mercado, sobre todo porque es una actividad que recién ha tomado fuerza en Quintana Roo”, mencionó.

De acuerdo con el INAPESCA, el documento presenta aspectos sobre la biología de la especie, calidad y manejo de agua, consideraciones relacionadas con la inocuidad y técnicas de alimentación para el cultivo de este recurso.

Brinda información referente a las instalaciones con que debe contar una granja acuícola y detalla el tipo, tamaño, forma y profundidad que deben tener los estanques que albergarán los organismos en cultivo.





<http://tierrafertil.com.mx/roya-acaba-con-cultivos-de-vainilla-en-oaxaca/>

Roya acaba con cultivos de vainilla en Oaxaca

Los productores piden apoyo oficial para rescatar lo más posible.

Tuxtepec, Oaxaca, junio 17 de 2015.- La plaga de la roya además de arrasar con los cultivos de café, también está acabando con las plantaciones de vainilla, las cuales están devastadas en un 85 por ciento por esta causa.

Así lo informó Raúl Manuel Antonio, uno de los mayores productores de vainilla en el sureste mexicano, quien dijo que se trata de una roya que ataca por debajo de la hoja, sobre todo en tiempo de mucha humedad, por lo que últimamente lo que hicieron fue dejar el cultivo de momento para que la planta por sí sola vaya haciendo resistencia, por lo que se está recuperando, aunque el proceso va lento, pero se está recuperando.

Indicó que en el llamado Valle Nacional entre los años 1995 al 2000, sacaban como tres mil kilos de vainilla verde, pero actualmente no se juntan más de 250 kilos, por lo que la caída fue estrepitosa.

Ante este panorama nada halagüeño, pidió el apoyo oficial para que los guíen y les digan cómo rescatar lo poco que queda de sus plantaciones, porque, dijo, ellos como productores requieren tecnología y personal capacitado que les diga que a tal cultivo lo atacó dicha enfermedad, pero si le aplicas lo que deba aplicarse lo sacas adelante, señaló.



<http://tierrafertil.com.mx/desarrollan-tecnologia-para-detectar-virus-en-frijol/>

Desarrollan tecnología para detectar virus en frijol



Con esta innovación evitarán pérdidas de hasta el 80 por ciento en la producción

México, D.F.- El desarrollo de tecnología para la detección de tres de los principales virus que afectan el cultivo de frijol y el uso de semilla libre de virus permiten evitar pérdidas en la producción de hasta un 80 por ciento, señalaron investigadores del Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias (INIFAP).

Los especialistas del Instituto indicaron que con esta tecnología se identifica la presencia del virus del mosaico común del frijol (BCMV), el virus del mosaico común necrótico del frijol (BCMNV) y el virus del mosaico dorado amarillo del frijol (BGYMV), distribuidos en México, principalmente en las regiones tropicales.

Bajo esta innovación científica, precisaron, se podrá diagnosticar la presencia de estos virus en el cultivo y tomar las medidas preventivas para la aplicación de insecticidas y controlar a los insectos vectores, así como determinar si la semilla será apta para su uso, lo que evitará la dispersión de virus.

La tecnología tiene un ámbito de aplicación mundial y se puede usar como prueba confirmatoria o directa para detectar específicamente y, en una sola prueba, a cualquiera de las tres especies virales.

Entre los usuarios potenciales se encuentran los comités estatales y centros nacionales de Sanidad Vegetal, laboratorios de diagnóstico (públicos y privados), universidades e institutos de investigación, destacaron.

<http://www.dicyt.com/noticias/aplican-por-primera-vez-una-tecnica-eficaz-para-identificar-un-patogeno-de-los-cultivos>

Aplican por primera vez una técnica eficaz para identificar un patógeno de los cultivos

La técnica se basa en el uso de una sustancia llamada naranja de acridina que, al ser excitada con luz UV, produce fluorescencia en contacto con el ADN de los núcleos de las células del hongo

18 de Junio de 2015

AGENCIA CYTA-INSTITUTO LELOIR/DICYT Por primera vez, científicos argentinos demostraron la eficacia de una técnica más rápida y sencilla que los métodos convencionales para la identificación de un grupo de hongos que afecta al arroz, la soja, el maíz, la berenjena, la papa y el tomate, entre otros cultivos.

Los patógenos examinados, del género *Rhizoctonia*, son difíciles de combatir y localizar porque sobreviven en el suelo durante meses antes de pasar a la planta e infectarla al modo de un parásito.

Ahora, investigadores del INTA, en Castelar, y de la Universidad Nacional del Nordeste (UNNE), en Corrientes, probaron un nuevo método para su detección a partir de muestras de arroz. La técnica se basa en el uso de una sustancia llamada naranja de acridina que, al ser excitada con luz UV, produce fluorescencia en contacto con el ADN de los núcleos de las células del hongo. Los resultados se visualizan a través de un microscopio.

“Por medio de esa herramienta pudimos caracterizar las cepas de ese tipo de hongos”, dijo a la Agencia CyTA-Leloir la autora principal del estudio, Viviana Barrera, doctora en ciencias biológicas e investigadora del Instituto de Microbiología y Zoología Agrícola (IMYZA) que depende del INTA.

Si se identifica en forma precisa el tipo de patógeno, es posible mejorar las estrategias para cuidar los cultivos, afirmó la doctora Barrera.

euocarnedigital

15 de Junio de 2015

Detectan un caso sospechoso de EEB en Irlanda

15 de Junio de 2015

Sería el primer caso de EEB en el país desde el año 2013



El Departamento de Agricultura, Alimentación y Asuntos Marinos de Irlanda ha anunciado la identificación de un caso sospechoso de EEB en el condado de Louth. El animal sospechoso fue identificado a través del sistema de vigilancia que desarrolla el Departamento sobre los animales muertos en granjas y no accedió a la cadena alimentaria al no haber sido destinado a matadero.

En estos momentos se están llevando a cabo las pruebas de confirmación y los resultados estarán próximamente disponibles. Si se confirmara sería el

primer caso de EEB desde el año 2013.

De confirmarse finalmente el caso se podría ver afectado el estatus de riesgo insignificante para la EEB que tiene Irlanda y que recientemente ha logrado obtener. Podría volver al estatus de riesgo controlado.

<http://www.euocarne.com/noticias?codigo=31930>

Honduran shrimp farmers worry about likely Mexican block

12 de Junio de 2015



The [National Aquaculture Association of Honduras](#) (ANDAH) assesses the position to be adopted after learning that the Mexican aquaculture sector intends to request the Government of Mexico to close the borders to shrimp imports from Central America and from India.

While there are no prohibitions on international trade agreements, Mexican farmers fear that shrimp from these regions may pose the risk of diseases affecting the sector.

"They [Central American and Indian producers] have a disease that we do not know if it is SMS or another. We should not import shrimp as they do not accept or do not say what disease is the one they are facing. We must close borders from a phytosanitary point of view and from Central America," stressed Aldo Villaseñor Camacho, president of the Association of Aquaculturists in Ahome, Sinaloa, reported *Línea Directa*.

According to Victor Wilson, president of Andah, so far shrimp production in Honduran farms has not been affected by early mortality syndrome (EMS), which has caused heavy losses in Mexico, mainly in the states of Sinaloa, Sonora and Nayarit.

He recalled that last year, the Honduran government and entrepreneurs from the shrimp industry took steps to prevent the entry of EMS from Mexico. That decision led to the imposition of a 30 per cent tariff on imports of frozen shrimp, which were eventually suspended in compliance with the provisions of the Free Trade Agreement (FTA) between Central America and Mexico.

En valor, Brasil es el mayor exportador de carne de aves del mundo, con 7,050 millones de dólares en el 2014, seguido por Estados Unidos, que vende 4,940 millones de dólares.

El Sitio Avícola

<http://www.elsitioavicola.com/poultrynews/30362/pilgrims-busca-cubrir-el-daficit-de-pollo-en-maxico/>

Pilgrim's busca cubrir el déficit de pollo en México

17 Junio 2015



MÉXICO - Pilgrim's busca atender la demanda del mercado nacional de pollo, en el que existe un déficit de entre 10 y 12%, a pesar de que se ha mostrado un avance en los últimos años, reconoció Héctor René

Durán, director financiero de la empresa.

Esta cifra, precisó, se cubre fundamentalmente con producto proveniente de Estados Unidos, según reporta *El Economista*.

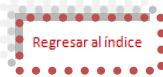
"El mercado en México es deficitario en materia de pollo. Los últimos tres años han sido de buen mercado (en el país), así que nosotros esperamos contribuir al crecimiento de esta industria en México y esperamos ayudar a acortar ese déficit que existe en el consumo", explicó.

Durán mencionó que Pilgrim's es una de las compañías que más ha crecido en los últimos años, toda vez que mientras la industria en general ha registrado un aumento de aproximadamente 1.5%, en promedio, en los últimos cuatro o cinco años, esta firma ha logrado un desarrollo de alrededor de 7 por ciento.

"Ahí se ve el compromiso de tratar de reducir ese déficit en el consumo de pollo. La empresa trata siempre de estar por encima del crecimiento nacional, entonces ésa es una meta que busca apoyar la economía del país", sostuvo.

Respecto de su operación en el estado, comentó que Querétaro, en términos generales, representa alrededor de 11% de la producción nacional de pollo y comparte un sitio importante con Veracruz y los estados de la zona de la Laguna.

En este sentido, mencionó que la producción de Pilgrim's en el estado asciende a 3 millones de pollos a la semana.



<http://www.wattagnet.com/175248.html?eid=278284692&bid=1100198>

US asking WTO for arbitration over COOL damages

Canada says US cannot avoid retaliation over unfair country of origin labeling rules

18 Junio de 2015

The United States has decided to ask the World Trade Organization (WTO) for arbitration over the amount of damages Canada claims has been caused by U.S. country or origin labeling (COOL) laws regarding pork, beef and poultry meat.

The WTO on May 18, ruled in favor of Canada and Mexico in the two country's longstanding dispute with the U.S. over COOL, stating that the rules were unfair and discriminate against Canadian and Mexican pigs and cattle.

Canada and Mexico have filed with the WTO to seek more than \$3 billion in retaliation, which prompted the U.S. decision to seek arbitration.

"Canada is disappointed that the U.S. is attempting to prolong the WTO process by requesting arbitration," Gerry Ritz, Canadian minister of Agriculture and Agri-Food, and Ed Fast, Canadian minister of International Trade, said in a joint statement.

"The U.S. is out of options and retaliation cannot be avoided by drawing out this process. The chief economist for the United States Department of Agriculture has stated that COOL is costing the American industry alone some \$2.6 billion (USD) annually. Canada is confident in our assessment that COOL is causing more than \$3 billion in annual damages to the Canadian cattle and hog industry."

COOL has been opposed by U.S. industry groups such as the National Pork Producers Council.

The U.S. House of Representatives on June 10 passed a bill that would repeal the U.S. COOL laws, but the Senate has yet to vote on the matter. Sen. Pat Roberts, the chairman of the U.S. Senate agriculture committee, has pushed for the repeal of COOL.



http://www.wattagnet.com/175191.html?utm_source=KnowledgeMarketing&utm_medium=Enewsletter%20Groups&utm_term=Aves%20y%20Balanceados%20Latinoamerica&utm_content=15_06_18_ABL&utm_campaign=M%3%A9xico%20por%20primera%20vez%20entra%20al%20Consejo%20de%20la%20OIE&eid=278284692&bid=1100395

Proponen método para eliminar aflatoxinas del maíz

Es una solución desarrollada por expertos de la Universidad Nacional Autónoma de México para la industria avícola.

La agencia de noticias Notimex publicó un informe con las principales conclusiones de una investigación adelantada por la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), cuyos científicos idearon una solución que permitiría descontaminar el maíz destinado a la alimentación avícola.

"El proyecto, en el que participaron los investigadores Samantha Jardon Xicotencatl y Abrahamp Méndez Albores, todos de la Facultad Cuautitlán, consiste en una solución electrolizada de superoxidación con pH neutro que inactiva las aflatoxinas del grano", explicó Notimex, añadiendo que "el desarrollo de la solución electrolizada de superoxidación, donde también participó en su creación la Universidad Autónoma de Nuevo León (UANL), se elaboró a base de agua y cloruro de sodio".

Reproduciendo apartes de una entrevista con la Agencia Informativa del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt), la agencia citó al investigador Méndez Albores, quien dijo que las aflatoxinas son sustancias tóxicas producto del metabolismo secundario de ciertos hongos que crecen en los alimentos, los cuales afectan la salud de seres humanos y animales. Son sustancias que pueden causar cáncer".

Las aflatoxinas son termorresistentes, es decir, no pueden ser inactivadas mediante cocción (hervir, freír o tostar), ya que resisten una temperatura promedio de 260 grados Celsius. Como parte del procedimiento propuesto para poder extraer las toxinas en los granos de maíz, se efectúa una molienda con cloruro de sodio y metanol. Este desmenuzamiento pasa por una columna que tiene diferentes estructuras proteicas que llaman los expertos anticuerpos. "Así la aflatoxina tendrá una afinidad directa y quedará unida", afirmó Xicotencatl.

Analysis: Avian flu will be in all US flyways this fall

Biosecurity is a must in preparedness for the expected return of avian influenza in US flyways in the fall of 2015, and vaccination of flocks is a possibility.

Dr. John Clifford, chief veterinary officer of the United States, spoke about preparedness for highly pathogenic avian influenza at the USA Poultry & Egg Export Council meeting.

The U.S. is experiencing the worst and largest animal disease event in its history with the [highly pathogenic avian influenza outbreaks in poultry](#), and USDA is preparing for a worst-case scenario in the fall of 2015, said John Clifford, the chief veterinary officer of the United States.

Speaking before the [USA Poultry & Egg Export Council](#) (USAPEEC), Dr. Clifford said, “The secretary of agriculture has asked the Animal and Plant Health Inspection Service (APHIS) to prepare for a worst-case scenario [with highly pathogenic avian influenza] in the fall of 2015, and we are doing that.”

A worst-case scenario, he said, would involve the highly pathogenic strain of avian influenza returning in migratory wild birds in the fall of 2015 and infections occurring in all poultry sectors – broilers, turkeys and egg layers – and across the country including in the broiler production regions of the Southeastern U.S. and the Upper Midwest and California.

Clifford said another part of such a scenario is if the H5N2 virus were to genetically reassort to present a different strain than the one presently infecting poultry and wild birds in the U.S.



Convenio de Coordinación para realizar acciones de verificación e inspección vinculadas al control de la movilización agropecuaria, acuícola y pesquera, que celebran la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación y el Estado de Tabasco



Norma Oficial Mexicana NOM-032-SAG/PESC-2015, Pesca responsable en el Lago de Chapala, ubicado en los estados de Jalisco y Michoacán. Especificaciones para el aprovechamiento de los recursos pesqueros

http://www.paho.org/hq/index.php?option=com_content&view=article&id=11061%3Aopsoms-y-oea-lanzan-alianza-interamericana-ncds&Itemid=135&lang=es

OPS/OMS y OEA lanzan alianza interamericana para combatir las enfermedades no transmisibles en las Américas



El nuevo grupo brindará asesoramiento sobre políticas y asistencia técnica para fortalecer las capacidades de los países y promover acciones entre todos los sectores con el fin de prevenir muertes prematuras por estas enfermedades, que causan más del 80% de todas las defunciones en la región

Washington, DC, 17 de junio de 2015 (OPS/OMS – OEA).- Un grupo de agencias de cooperación preocupadas por el impacto negativo de las enfermedades no transmisibles (ENT) sobre las personas y el desarrollo económico de las Américas lanzaron hoy una alianza interamericana con el fin de intensificar la respuesta multisectorial para prevenir y controlar estas enfermedades en la región.

"Las enfermedades cardiovasculares, el cáncer, la diabetes y las respiratorias crónicas son la causa principal de muerte en las

Américas y en el mundo, y enfrentarlas requiere de esfuerzos colectivos y de un abordaje multisectorial como la alianza que lanzamos hoy," sostuvo la Directora de la Organización Panamericana de la Salud/ Organización Mundial de la Salud (OPS/OMS), Carissa F. Etienne.

La OPS/OMS presidirá el nuevo Grupo Interamericano de Trabajo sobre las Enfermedades No Transmisibles, trabajando en forma colaborativa con la Organización de los Estados Americanos (OEA) y otros socios que incluyen al Banco Interamericano de Desarrollo (BID), el Banco Mundial, la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL) y el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA).

ENLACES DE INTERES

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

DIRECTORIO

RESPONSABLE:

DR ASSAD HENEIDI ZECKUA

REALIZACIÓN:

MPVM ALEJANDRA LEÓN CRUZ

MVZ JOAQUÍN VAZQUEZ PAREDES

MMVZ LUIS GABRIEL FIGUEROA MARTÍNEZ

MMVZ MARÍA DE JESÚS ORTEGA LEÓN

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

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

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

gestiondear.dgsa@senasica.gob.mx