

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 18 al Viernes 24 de Julio de 2015  
Semana 29

## Julio 2015

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

# Índice



- **Peste porcina africana, Rusia**
- **Peste porcina africana, Lituania**
- **Influenza aviar altamente patógena, Vietnam**
- **Viruela ovina virtuala caprina, Kazajstán**
- **Peste porcina africana, Polonia**
- **Peste porcina africana, Letonia**
- **Influenza aviar altamente patógena, China**
- **Peste porcina africana, Estonia**
- **Fiebre aftosa, Zimbabue**
- **Influenza aviar altamente patógena, Ghana**
- **Rabia, Eslovaquia**
- **Peste porcina africana, Ucrania**
- **Influenza aviar altamente patógena, Taipei Chino**



- **Crece 71% superávit agroalimentario de México con Estados Unidos**
- **Cunicultura, alternativa alimentaria en municipios de la Cruzada Nacional contra el Hambre**
- **Inician productores de Puebla y Morelos exportación de higo a Estados Unidos**
- **Aprueba SAGARPA laboratorio de plaguicidas propiedad de productores de aguacate de Michoacán**
- **Inicia construcción del Centro Nacional de Innovación y Transferencia de Tecnología del Chile Habanero en Yucatán**
- **Incrementan productividad pequeños agricultores con el Programa de Incentivos para Productores de Maíz y Frijol**
- **Atiende SAGARPA totalidad de los municipios de la Cruzada Nacional contra el Hambre**
- **Identifica CONAPESCA 20 millones de hectáreas con potencial productivo acuícola en el país**
- **Analizan especialistas métodos para garantizar calidad de los alimentos**



- **Crece el gusto por la miel mexicana**
- **Aumenta la exportación de maíz blanco**
- **Desarrollan dron para invernadero en Querétaro**
- **Algodoneros de Sonora felices con nueva técnica de riego**
- **Exigen regular importación de leche en polvo**
- **Planean clúster agropecuario en Puebla**
- **Cae producción de carne de res en Tabasco**

- **ADENOVIRUS HEMORRHAGIC DISEASE, CERVID - USA: (OREGON) SUSPECTED**
- **TICK-BORNE BORRELIOSIS - USA: (MASSACHUSETTS) BORRELIA MIYAMOTOI**
- **MERS-COV (95): SOUTH KOREA, SAUDI ARABIA, WHO**
- **RABIES - PHILIPPINES (04): (NEGROS OCCIDENTAL) HUMAN, CANINE**
- **ANTHRAX, BISON - CANADA (02): (NORTHWEST TERRITORIES) BISON, CONFIRMED**
- **ANTHRAX - KENYA (02): (NAKURU) WILDLIFE, SUSPECTED, REQUEST FOR INFORMATION**
- **ZIKA VIRUS - BRAZIL (09): CONFIRMED, GUATEMALA SUSPECTED**
- **INFLUENZA, CANINE - USA (12): (NORTH CAROLINA) H3N2**
- **BESNOITIOSIS, BOVINE - IRELAND: FIRST CASE**
- **CRIMEAN-CONGO HEMORRHAGIC FEVER - INDIA (05): (GUJARAT)**
- **RABIES - INDIA (07): (GOA) BOVINE, CANINE, HUMAN EXPOSURE**
- **EBOLA UPDATE (89): WHO, EPIDEMIOLOGY, SUSPECTED, VACCINE, RESEARCH, FUNDING**
- **LEPROSY - USA (04): (FLORIDA) INCREASE, ARMADILLO TRANSMISSION SUSPECTED, REQUEST FOR INFORMATION**
- **INFLUENZA AVIARIA H5N1 - ÁFRICA OCIDENTAL, AVES DOMÉSTICAS, EXPANSÃO DAS ÁREAS DE TRANSMISSÃO, ALERTA**
- **TICK-BORNE ENCEPHALITIS - RUSSIA (02)**
- **STREPTOCOCCUS SUIIS - CHINA: (HONG KONG) RAW PORK**
- **PLAGUE - USA (03): (COLORADO) BUBONIC**
- **ANTHRAX - BULGARIA (04): (VARNA) CONTAMINATED MEAT PRODUCTS**
- **DENGUE/DHF UPDATE (22): AMERICAS, ASIA**
- **ANTHRAX - BULGARIA (03): (VARNA) BOVINE, HUMAN**
- **RABIES - USA (17): RACCOON, ORAL VACCINATION TRIAL**
- **TICK-BORNE ENCEPHALITIS VIRUS - CANADA (02): (ONTARIO) POWASSAN, COMMENT**
- **PESTE DES PETITS RUMINANTS - LIBERIA: (NIMBA, LOFA) CAPRINE, OVINE**
- **TULAREMIA - USA (08): (WYOMING)**
- **AVIAN INFLUENZA, HUMAN (116): CHINA, H7N9, WHO**
- **NEWCASTLE DISEASE - ZIMBABWE: (MASVINGO) POULTRY**

## El Sitio Avícola

- **Grupo Bafar invierte en Michoacán**



- **Registran más de 36 millones de bovinos en padrón ganadero**



- **Primer caso de bacteria asesina de olivos en Córcega**



- **Disinfection done at 3 Nebraska farms hit by avian flu**
- **WTO panel to examine EU poultry meat tariff concessions**
- **6 avian influenza updates for the week ending July 23**



- **Aumenta la inquietud por los brotes de gripe aviar en África occidental**



**Peste porcina africana,  
Rusia**

**Información recibida el 24/07/2015 desde Dr Evgeny Nepoklonov, Deputy Head, Federal Service for Veterinary and Phytosanitary Surveillance, Ministry of Agriculture, Moscow, Rusia**

**Resumen**

[http://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=18224](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=18224)

<b>Tipo de informe</b>	<b>Reporte de seguimiento No. 58</b>
<b>Fecha del inicio del evento</b>	14/01/2014
<b>Motivo de la notificación</b>	Aparición por primera vez de una enfermedad de la Lista de la OIE
<b>Manifestación de la enfermedad</b>	Enfermedad clínica
<b>Agente causal</b>	Virus de la peste porcina africana
<b>Este evento concierne</b>	Una zona definida dentro del país
<b>Informes relacionados</b>	<a href="#">Notificación inmediata (24/01/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 1 (27/01/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 2 (03/02/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 3 (05/02/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 4 (11/02/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 5 (14/02/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 6 (18/02/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 7 (25/02/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 8 (11/03/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 9 (24/03/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 10 (11/04/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 11 (20/05/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 12 (26/05/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 13 (20/06/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 14 (23/06/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 15 (26/06/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 16 (02/07/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 17 (03/07/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 18 (08/07/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 19 (14/07/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 20 (16/07/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 21 (23/07/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 22 (24/07/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 23 (01/08/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 24 (05/08/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 25 (08/08/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 26 (15/08/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 27 (22/08/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 28 (29/08/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 29 (05/09/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 30 (12/09/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 31 (29/09/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 32 (10/10/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 33 (30/10/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 34 (07/11/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 35 (14/11/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 36 (21/11/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 37 (28/11/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 38 (05/12/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 39 (19/12/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 40 (26/12/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 41 (16/01/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 42 (23/01/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 43 (30/01/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 44 (06/02/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 45 (13/02/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 46 (27/02/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 47 (06/03/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 48 (13/03/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 49 (27/03/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 50 (17/04/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 51 (30/04/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 52 (08/05/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 53 (15/05/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 54 (29/06/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 55 (03/07/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 56 (10/07/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 57 (17/07/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 58 (24/07/2015)</a>

<b>Resumen de los focos</b>	<b>Total de focos: 6</b>					
<b>Número total de animales afectados</b>	<b>Especies</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>
	Suidos		5	5	3	2
	Jabalí: Sus scrofa(Suidae)			15	13	2
<b>Estadística del foco</b>	<b>Especies</b>	<b>Tasa de morbilidad aparente</b>	<b>Tasa de mortalidad aparente</b>	<b>Tasa de fatalidad aparente</b>	<b>Proporción de animales susceptibles perdidos*</b>	
	Suidos	100.00%	60.00%	60.00%	100.00%	
	Jabalí: Sus scrofa(Suidae)	**	**	86.67%	**	
<b>*Descontados de la población susceptible a raíz de su muerte, destrucción o sacrificio</b>						
<b>**No calculado por falta de datos</b>						

**Epidemiología**

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



**Peste porcina africana,  
Lituania**

Información recibida el 24/07/2015 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=18226](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=18226)

<b>Tipo de informe</b>	<b>Reporte de seguimiento No. 53</b>
<b>Fecha del inicio del evento</b>	24/01/2014
<b>Motivo de la notificación</b>	Aparición por primera vez de una enfermedad de la Lista de la OIE
<b>Manifestación de la enfermedad</b>	Infección sub-clínica
<b>Agente causal</b>	Virus de la peste porcina africana
<b>Este evento concierne</b>	Una zona definida dentro del país
<b>Informes relacionados</b>	<a href="#">Notificación inmediata (24/01/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 1 (24/07/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 2 (06/08/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 3 (11/08/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 4 (13/08/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 5 (25/08/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 6 (01/09/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 7 (03/09/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 8 (16/09/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 9 (25/09/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 10 (30/09/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 11 (11/10/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 12 (15/10/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 13 (21/10/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 14 (28/10/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 15 (31/10/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 16 (31/10/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 17 (04/11/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 18 (04/11/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 19 (07/11/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 20 (14/11/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 21 (21/11/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 22 (28/11/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 23 (08/12/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 24 (12/12/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 25 (22/12/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 26 (29/12/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 27 (05/01/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 28 (16/01/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 29 (23/01/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 30 (31/01/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 31 (06/02/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 32 (09/02/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 33 (20/02/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 34 (02/03/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 35 (09/03/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 36 (13/03/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 37 (20/03/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 38 (27/03/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 39 (03/04/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 40 (17/04/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 41 (24/04/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 42 (11/05/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 43 (15/05/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 44 (22/05/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 45 (30/05/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 46 (05/06/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 47 (19/06/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 48 (26/06/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 49 (03/07/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 50 (03/07/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 51 (10/07/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 52 (20/07/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 53 (24/07/2015)</a>

<b>Resumen de los focos</b>	<b>Total de focos: 2</b>					
<b>Número total de animales afectados</b>	<b>Especies</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>
	Jabalí: Sus scrofa(Suidae)		2	2	0	0
<b>Estadística del foco</b>	<b>Especies</b>	<b>Tasa de morbilidad aparente</b>	<b>Tasa de mortalidad aparente</b>	<b>Tasa de fatalidad aparente</b>	<b>Proporción de animales susceptibles perdidos*</b>	
	Jabalí: Sus scrofa(Suidae)	**	**	100.00%	**	
*Descontados de la población susceptible a raíz de su muerte, destrucción o sacrificio						
**No calculado por falta de datos						

**Epidemiología**

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



## Influenza aviar altamente patógena, Vietnam

Información recibida el 24/07/2015 desde Dr Dong Pham Van, Director General, Chief Veterinary Officer, Department of Animal Health, Ministry of Agriculture and Rural Development, Hanoi, Vietnam

### Resumen

[http://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=18215](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=18215)

Tipo de informe	Notificación inmediata
Fecha del inicio del evento	12/07/2015
Motivo de la notificación	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de la anterior aparición de la enfermedad	24/06/2015
Manifestación de la enfermedad	Enfermedad clínica
Agente causal	Virus de la influenza aviar altamente patógena
Serotipo	H5N6
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	605	**	256	349	0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Aves	**	42.31%	**	100.00%	
*Descontados de la población susceptible a raíz de su muerte, destrucción o sacrificio						
**No calculado por falta de datos						

#### Epidemiología

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



## Viruela ovina y viruela caprina, Kazajstán

Información recibida el 24/07/2015 desde Dr Samat Tyulegenov, Deputy Director, RSE "National Reference Center for Veterinary", Ministry of Agriculture, ASTANA, Kazajstán

### Resumen

[http://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=18205](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=18205)

Tipo de informe	Notificación inmediata
Fecha del inicio del evento	10/07/2015
Motivo de la notificación	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de la anterior aparición de la enfermedad	03/2015
Manifestación de la enfermedad	Enfermedad clínica
Agente causal	Capripoxvirus
Este evento concierne	Una zona definida dentro del país

Resumen de los focos	Total de focos: 1					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Ovinos	5061	80	0	0	0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Ovinos	1.58%	0.00%	0.00%	0.00%	
*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.

Detalles epidemiológicos/Comentarios: Se implemento cuarentena desde el 13 de Julio del 2015.



**Peste porcina africana,  
Polonia**



Información recibida el 23/07/2015 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=18210](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=18210)

Tipo de informe	Reporte de seguimiento No. 60
Fecha del inicio del evento	22/05/2014
Motivo de la notificación	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de la anterior aparición de la enfermedad	31/03/2014
Manifestación de la enfermedad	Enfermedad clínica
Agente causal	Virus de la peste porcina africana
Este evento concierne	Una zona definida dentro del país
Informes relacionados	<a href="#">Notificación inmediata (30/05/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 1 (06/06/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 2 (13/06/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 3 (23/06/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 4 (27/06/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 5 (04/07/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 6 (11/07/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 7 (18/07/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 8 (23/07/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 9 (01/08/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 10 (08/08/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 11 (14/08/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 12 (22/08/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 13 (29/08/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 14 (08/09/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 15 (15/09/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 16 (19/09/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 17 (29/09/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 18 (03/10/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 19 (13/10/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 20 (17/10/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 21 (24/10/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 22 (04/11/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 23 (07/11/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 24 (14/11/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 25 (21/11/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 26 (28/11/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 27 (05/12/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 28 (12/12/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 29 (19/12/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 30 (24/12/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 31 (02/01/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 32 (09/01/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 33 (16/01/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 34 (23/01/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 35 (30/01/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 36 (03/02/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 37 (11/02/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 38 (18/02/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 39 (25/02/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 40 (04/03/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 41 (11/03/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 42 (18/03/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 43 (25/03/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 44 (01/04/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 45 (08/04/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 46 (15/04/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 47 (23/04/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 48 (29/04/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 49 (07/05/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 50 (14/05/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 51 (21/05/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 52 (28/05/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 53 (08/06/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 54 (10/06/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 55 (17/06/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 56 (24/06/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 57 (03/07/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 58 (08/07/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 59 (16/07/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 60 (23/07/2015)</a>

<b>Resumen de los focos</b>	<b>Total de focos: 2</b>					
<b>Número total de animales afectados</b>	<b>Especies</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>
	Jabalí:Sus scrofa(Suidae)		2	2	0	0
<b>Estadística del foco</b>	<b>Especies</b>	<b>Tasa de morbilidad aparente</b>	<b>Tasa de mortalidad aparente</b>	<b>Tasa de fatalidad aparente</b>	<b>Proporción de animales susceptibles perdidos*</b>	
	Jabalí:Sus scrofa(Suidae)	**	**	100.00%	**	
<b>*Descontados de la población susceptible a raíz de su muerte, destrucción o sacrificio</b>						
<b>**No calculado por falta de datos</b>						

**Epidemiología**

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

**Detalles epidemiológicos/comentarios:** Los casos notificados ("brotes") de peste porcina africana en jabalíes se han detectado en la zona ya sometida a medidas de restricción apropiada relativas a la peste porcina africana. Esta zona se ha establecido de acuerdo con la legislación de la Unión Europea (zona infectada indicada en la Directiva 2002/60/CE).



## Peste porcina africana, Letonia

Información recibida el 22/07/2015 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=18196](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=18196)

Tipo de informe	Reporte de seguimiento No. 45
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	<a href="#">Notificación inmediata (26/06/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 1 (27/06/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 2 (03/07/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 3 (09/07/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 4 (14/07/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 5 (21/07/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 6 (04/08/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 7 (13/08/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 8 (21/08/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 9 (05/09/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 10 (12/09/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 11 (22/09/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 12 (29/09/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 13 (09/10/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 14 (21/10/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 15 (03/11/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 16 (11/11/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 17 (19/11/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 18 (24/11/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 19 (01/12/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 20 (09/12/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 21 (19/12/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 22 (30/12/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 23 (09/01/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 24 (20/01/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 25 (02/02/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 26 (10/02/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 27 (17/02/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 28 (03/03/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 29 (04/03/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 30 (13/03/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 31 (27/03/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 32 (02/04/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 33 (13/04/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 34 (22/04/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 35 (30/04/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 36 (11/05/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 37 (19/05/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 38 (25/05/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 39 (04/06/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 40 (10/06/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 41 (18/06/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 42 (29/06/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 43 (07/07/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 44 (14/07/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 45 (22/07/2015)</a>

Resumen de los focos		Total de focos: 26				
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
		Jabalí: Sus scrofa(Suidae)		32	27	5
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)	**	**	84.38%	**	

\*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,  
China (Rep. Pop. de)**

Información recibida el 22/07/2015 desde Dr Zhang Zhongqui, 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=18187](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=18187)

Tipo de informe	Informe de seguimiento No. 06
Fecha del inicio del evento	12/09/2014
Motivo de la notificación	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de la anterior aparición de la enfermedad	01/05/2014
Manifestación de la enfermedad	Enfermedad clínica
Agente causal	Virus de la influenza aviar altamente patógena
Serotipo	H5N1
Este evento concierne	Una zona definida dentro del país
Informes relacionados	<a href="#">Notificación inmediata (24/10/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 1 (09/01/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 2 (16/01/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 3 (01/04/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 4 (19/06/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 5 (17/07/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 6 (22/07/2015)</a>

Resumen de los focos		Total de focos: 2				
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
		Ansar Indio:Anser indicus(Anatidae)		**	415	0
	Zampullín Cuellinegro:Podiceps nigricollis(Podicipedidae)		**	300	0	0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Ansar Indio:Anser indicus(Anatidae)	**	**	**	**	
	Zampullín Cuellinegro:Podiceps nigricollis(Podicipedidae)	**	**	**	**	
*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





**Peste porcina africana,  
Estonia**

Información recibida el 21/07/2015 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=18184](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=18184)

Tipo de informe	Reporte de seguimiento No. 57
Fecha del inicio del evento	02/09/2014
Motivo de la notificación	Aparición por primera vez de una enfermedad de la Lista de la OIE
Manifestación de la enfermedad	Enfermedad clínica
Agente causal	Virus de la peste porcina africana
Este evento concierne	Todo el país
Informes relacionados	<a href="#">Notificación inmediata (08/09/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 1 (10/09/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 2 (15/09/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 3 (18/09/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 4 (22/09/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 5 (26/09/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 6 (03/10/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 7 (06/10/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 8 (10/10/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 9 (15/10/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 10 (16/10/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 11 (27/10/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 12 (28/10/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 13 (29/10/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 14 (03/11/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 15 (05/11/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 16 (14/11/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 17 (17/11/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 18 (20/11/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 19 (24/11/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 20 (26/11/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 21 (27/11/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 22 (28/11/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 23 (01/12/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 24 (08/12/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 25 (15/12/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 26 (22/12/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 27 (05/01/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 28 (12/01/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 29 (19/01/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 30 (26/01/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 31 (02/02/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 32 (09/02/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 33 (16/02/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 34 (23/02/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 35 (02/03/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 36 (09/03/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 37 (16/03/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 38 (23/03/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 39 (30/03/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 40 (06/04/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 41 (13/04/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 42 (20/04/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 43 (28/04/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 44 (04/05/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 45 (11/05/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 46 (18/05/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 47 (25/05/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 48 (01/06/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 49 (08/06/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 50 (15/06/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 51 (22/06/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 52 (29/06/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 53 (06/07/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 54 (09/07/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 55 (13/07/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 56 (17/07/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 57 (21/07/2015)</a>

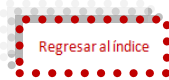
<b>Resumen de los focos</b>	<b>Total de focos: 3</b>					
<b>Número total de animales afectados</b>	<b>Especies</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>
	Suidos	547	4	4	0	0
<b>Estadística del foco</b>	<b>Especies</b>	<b>Tasa de morbilidad aparente</b>	<b>Tasa de mortalidad aparente</b>	<b>Tasa de fatalidad aparente</b>	<b>Proporción de animales susceptibles perdidos*</b>	
	Suidos	0.73%	0.73%	100.00%	0.73%	
*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



## Fiebre aftosa, Zimbabue



Información recibida el 21/07/2015 desde Dr Unesu Hildah Ushewokunze-Obatolu, Principal Director, , Department of Livestock and Veterinary Services, Harare, Zimbabue

### Resumen

[http://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=18028](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=18028)

Tipo de informe	Informe de seguimiento No. 06
Fecha del inicio del evento	14/04/2014
Motivo de la notificación	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de la anterior aparición de la enfermedad	08/2013
Manifestación de la enfermedad	Enfermedad clínica
Agente causal	Virus de la fiebre aftosa
Serotipo	SAT 2
Este evento concierne	Una zona definida dentro del país
Informes relacionados	<a href="#">Notificación inmediata (16/05/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 1 (29/05/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 2 (09/06/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 3 (26/09/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 4 (25/02/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 5 (23/06/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 6 (21/07/2015)</a>

Resumen de los focos	Total de focos: 17					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Bovinos	20057	983	0	0	0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Bovinos	4.90%	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:** Movimiento ilegal de animales; contacto con animal(es) infectado(s) en el pastoreo o en fuentes de agua comunes; contacto con animales silvestres

**Detalles epidemiológicos/Comentarios:** Se están inspeccionando semanalmente los establecimientos afectados y todas las propiedades en una zona de 20 km de radio. Los brotes nuevos son el resultado de la propagación local a partir de los baños antigarrapatas comunales infectados a aquellos adyacentes ya que los animales se mezclan en la zona infectada en cuarentena cuando acceden a los abrevaderos y los pastos. Los brotes en los distritos de Chiredzi, Manicaland y Mwenzi tienen lugar en las zonas de vacunación de rutina adyacentes a los parques nacionales, donde residen búfalos salvajes; en esas zonas, el ganado y la fauna salvaje comparten los abrevaderos y los pastos; las vacunaciones de rutina contra la fiebre aftosa están con retraso desde hace un tiempo.



## Influenza aviar altamente patógena, Ghana

Información recibida el 21/07/2015 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=18179](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=18179)

Tipo de informe	Informe de seguimiento no. 05
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	H5N1
Este evento concierne	Una zona definida dentro del país
Informes relacionados	<a href="#">Notificación inmediata (02/06/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 1 (10/06/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 2 (17/06/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 3 (28/06/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 4 (14/07/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 5 (21/07/2015)</a>

Resumen de los focos	Total de focos: 2					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Aves	5187	2450	2450	1987	750
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Aves	47.23%	47.23%	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.



### Rabia, Eslovaquia

Información recibida el 21/07/2015 desde Dr Jozef Bires , Director & Chief Veterinary Officer , State Veterinary and Food Administration , Ministry of Agriculture, BRATISLAVA, Eslovaquia

#### Resumen

[http://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=18186](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=18186)

Tipo de informe	Informe de seguimiento no. 01
Fecha del inicio del evento	19/06/2015
Motivo de la notificación	Reaparición de una enfermedad de la lista de la OIE
Fecha de la anterior aparición de la enfermedad	07/04/2015
Manifestación de la enfermedad	Enfermedad clínica
Agente causal	Lysavirus
Serotipo	No tipificado
Este evento concierne	Todo el país
Informes relacionados	<a href="#">Notificación inmediata (29/06/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 1 (21/07/2015)</a>

Resumen de los focos	Total de focos: 1					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Perros	3	0	0	1	0
	Zorro rojo:Vulpes vulpes(Canidae)	1	1	0	1	0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Perros	0.00%	0.00%	-	33.33%	
	Zorro rojo:Vulpes vulpes(Canidae)	100.00%	0.00%	0.00%	100.00%	
*Descontados de la población susceptible a raíz de su muerte, destrucción o sacrificio						

#### Epidemiología

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

Otros detalles epidemiológicos/Comentarios: Un zorro rojo salvaje atacó a un perro guardián atado, en un área privada de mantenimiento de vehículos situada en Spisska Stara Ves cerca de la frontera con Polonia. Posteriormente, otros dos perros mataron al zorro rojo salvaje en la misma zona privada. El perro que había sido atacado fue eutanasiado. Los dos perros están cubiertos por una vacunación adecuada y están bajo control. En la región de Poprad, se realiza regularmente vacunación oral de los zorros rojos salvajes dos veces al año desde 2000.



### Peste porcina africana, Ucrania

Información recibida el 24/07/2015 desde Dr Oleksandr Verzhkyhovskyi, Deputy Head, State Veterinary and Phytosanitary Service of Ukraine, Ministry of Agrarian Policy and Food, Kiev, Ucrania

#### Resumen

[http://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?reportid=18228](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?reportid=18228)

Tipo de informe	Informe de seguimiento No. 06
Fecha del inicio del evento	28/08/2014
Motivo de la notificación	Aparición por primera vez de una enfermedad de la Lista de la OIE
Manifestación de la enfermedad	Enfermedad clínica
Agente causal	Virus de la peste porcina africana
Este evento concierne	Una zona definida dentro del país
Informes relacionados	<a href="#">Notificación inmediata (02/09/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 1 (11/10/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 2 (20/10/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 3 (22/12/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 4 (25/06/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 5 (15/07/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 6 (17/07/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 7 (20/07/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 8 (24/07/2015)</a>

Resumen de los focos	Total de focos: 1					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Suidos	5	1	0	5	0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Suidos	20.00%	0.00%	0.00%	100.00%	
*Descontados de la población susceptible a raíz de su muerte, destrucción o sacrificio						

#### Epidemiología

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



**Influenza aviar altamente patógena,  
Taipei Chino**

Información recibida el 20/07/2015 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=18133](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=18133)

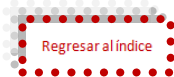
Tipo de informe	Informe de seguimiento No. 28
Fecha del inicio del evento	07/01/2015
Motivo de la notificación	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de la anterior aparición de la enfermedad	27/03/2014
Manifestación de la enfermedad	Enfermedad clínica
Agente causal	Virus de la influenza aviar altamente patógena
Serotipo	H5N2
Este evento concierne	Una zona definida dentro del país
Informes relacionados	<a href="#">Notificación inmediata (12/01/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 1 (13/01/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 2 (15/01/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 3 (16/01/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 4 (19/01/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 5 (21/01/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 6 (28/01/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 7 (04/02/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 8 (11/02/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 9 (17/02/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 10 (26/02/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 11 (04/03/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 12 (12/03/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 13 (19/03/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 14 (25/03/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 15 (02/04/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 16 (14/04/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 17 (17/04/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 18 (24/04/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 19 (01/05/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 20 (11/05/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 21 (18/05/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 22 (29/05/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 23 (04/06/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 24 (12/06/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 25 (18/06/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 26 (07/07/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 27 (13/07/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 28 (20/07/2015)</a>

<b>Resumen de los focos</b>	<b>Total de focos: 2</b>					
<b>Número total de animales afectados</b>	<b>Especies</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>
	Aves	9076	1540	1540	7536	0
<b>Estadística del foco</b>	<b>Especies</b>	<b>Tasa de morbilidad aparente</b>	<b>Tasa de mortalidad aparente</b>	<b>Tasa de fatalidad aparente</b>	<b>Proporción de animales susceptibles perdidos*</b>	
	Aves	16.97%	16.97%	100.00%	100.00%	
<b>*Descontados de la población susceptible a raíz de su muerte, destrucción o sacrificio</b>						

**Epidemiología**

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

**Detalles epidemiológicos/Comentarios:** Se observó mortalidad anormal en 4 granjas avícolas en los condados de Changhua y 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.



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150724.3533557>

Published Date: 2015-07-24 11:22:46

Subject: PRO/AH/EDR> Adenovirus hemorrhagic disease, cervid - USA: (OR) susp

Archive Number: 20150724.3533557

**ADENOVIRUS HEMORRHAGIC DISEASE, CERVID - USA: (OREGON) 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: Tue 21 Jul 2013

Source: Nugget News [edited]

<http://www.nuggetnews.com/main.asp?SectionID=5&SubSectionID=5&ArticleID=23803>

Last week [week of 13 Jul 2015] a woman walked into The Nugget office and reported she was seeing fewer mule deer does with fawns in the area where she lives east of Sisters [Deschutes County]. She contacted the Oregon Department of Fish and Wildlife (ODFW) and wondered if others in Sisters Country had the same concerns.

According to Cory Heath, wildlife biologist for ODFW, this has, indeed, been a poor year for fawn survival. The reason is a growing threat from what appears to be adenoviruses, aka AHD [adenovirus hemorrhagic disease]. This disease is [caused by] a small group of viruses that can infect a wide variety of animals, both wild and domestic, and for some unknown reason is running rampant through our mule deer right now.

AHD virus of deer was first identified in California in 1994. Infected deer have clinical signs common to other diseases, such as bluetongue or pneumonia. However, chronic signs include ulcers and abscesses in the mouth and throat.

Acute symptoms include rapid or open-mouth breathing, foaming or drooling at the mouth, diarrhea (possibly bloody), weakness, and copious amounts of fluid in the body cavity. Death can occur within 3 to 5 days from the time the deer is exposed to the virus. Adults are subject to the disease, but fawns are particularly vulnerable, as is seen by the low fawn production this year [2015].

\*\*\*\*\*

<http://promedmail.org/direct.php?id=20150724.3532090>

Published Date: 2015-07-24 11:11:25

Subject: PRO/AH> Tick-borne borreliosis - USA: (MA) B. miyamotoi

Archive Number: 20150724.3532090



**TICK-BORNE BORRELIOSIS - USA: (MASSACHUSETTS) BORRELIA MIYAMOTOI**

\*\*\*\*\*

A ProMED-mail post

<http://www.promedmail.org>

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

<http://www.isid.org>

Date: Tue 21 Jul 2015

Source: Ann Int Med 63(2):91-8. doi: 10.7326/M15-0333 [edited]

<http://annals.org/article.aspx?articleid=2301403>

Molloy PJ, Telford SR 3rd, Chowdri HR, Lepore TJ, Gugliotta JL, Weeks KE, Hewins ME, Goethert HK, Berardi VP. *Borrelia miyamotoi* disease in the Northeastern United States: a case series.

Abstract

BACKGROUND:

The 1st recognized cases of *Borrelia miyamotoi* disease (BMD) in North America were reported in the northeastern United States in 2013.

OBJECTIVE:

To further describe the clinical spectrum and laboratory findings for BMD.

DESIGN:

Case series.

SETTING:

Patients presenting to primary care offices, emergency departments, or urgent care clinics in 2013 and 2014.

PARTICIPANTS:

Acutely febrile patients from the northeastern United States in whom the treating health care providers suspected and ordered testing for tick-transmitted infections.

MEASUREMENTS:

Whole-blood polymerase chain reaction (PCR) testing was performed for the presence of specific DNA sequences of common tickborne infections (including BMD).

Serologic testing for *B. miyamotoi* was performed using a recombinant glycerophosphodiester phosphodiesterase (rGlpQ) protein. Clinical records were analyzed to identify the major features of acute disease.

RESULTS:

Among 11 515 patients tested, 97 BMD cases were identified by PCR. Most of the 51 case patients on whom clinical histories were reviewed presented with high fever, chills, marked headache, and myalgia or arthralgia; 24 per cent were hospitalized. Elevated liver enzyme levels, neutropenia, and thrombocytopenia were common. At presentation, 16 per cent of patients with BMD were seropositive for IgG and/or IgM antibody to *B. miyamotoi* rGlpQ. Most (78 per cent) had seropositive convalescent specimens. Symptoms resolved after treatment with doxycycline, and no chronic sequelae or symptoms were observed.

\*\*\*\*\*



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150724.3531897>

Published Date: 2015-07-24 06:57:06

Subject: PRO/AH/EDR> MERS-CoV (95): South Korea, Saudi Arabia, WHO

Archive Number: 20150724.3531897



**MERS-COV (95): SOUTH KOREA, SAUDI ARABIA, WHO**

A ProMED-mail post

<http://www.promedmail.org>

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

<http://www.isid.org>

As of 6 AM KST today [24 Jul 2015] there have been:  
186 laboratory confirmed cases of MERS-CoV infection, including  
36 deaths,  
138 recoveries, and  
12 currently active cases, including  
4 in critical condition  
1 person remains in isolation/quarantine with  
16 692 having been released from isolation/quarantine

Since the last update, there have been a total of:

0 newly confirmed cases  
0 newly reported fatalities and  
0 newly reported recoveries

<http://promedmail.org/direct.php?id=20150723.3531689>

Published Date: 2015-07-23 18:15:05

Subject: PRO/AH/EDR> Rabies - Philippines (04): (NO) human, canine

Archive Number: 20150723.3531689



**RABIES - PHILIPPINES (04): (NEGROS OCCIDENTAL) HUMAN, CANINE**

A ProMED-mail post

<http://www.promedmail.org>

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

<http://www.isid.org>

Date: 23 Jul 2015

Source: Outbreak News Today [edited]

<http://outbreaknewstoday.com/negros-occidental-reports-three-rabies-deaths-in-july-39497/>

Officials with the Provincial Health Office are reporting the deaths of 3 children in Negros Occidental in the Central Visayas region of the Philippines. Records show that the victims, ages 9, 10, and 12 years old, came from the cities of Victorias and Sipalay and the town of Toboso. The 10-year-old female died on 3 Jul [2015], while a 9-year-old male passed away on 15 Jul, and a 12-year-old male on 21 Jul 2015.

According to the World Health Organization, the Philippines is among the top 10 countries in terms of rabies problems. It is responsible for the deaths of 200 to 300 Filipinos per year. In 2010, 257 died of rabies, and in 2011, 202 deaths were reported.

At least 1/3 of deaths due to human rabies are among children less than 15 years old. Animal bite cases have been increasing for the past 5 years. At least 328 459 persons in 2011, and 266 220 individuals in 2010 were bitten by animals. Almost half of rabies exposures are among school children.

<http://promedmail.org/direct.php?id=20150723.3531387>

Published Date: 2015-07-23 15:42:03

Subject: PRO/AH/EDR> Anthrax - Canada (03): (NT) bison, conf

Archive Number: 20150723.3531387



**ANTHRAX, BISON - CANADA (02): (NORTHWEST TERRITORIES) BISON, CONFIRMED**

A ProMED-mail post

<http://www.promedmail.org>

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

<http://www.isid.org>

Date: Thu 23 Jul 2015

Source: CBC News [edited]

<http://www.cbc.ca/news/canada/north/anthrax-confirmed-in-bison-at-wood-buffalo-national-park-1.3164682>

Anthrax confirmed in bison at Wood Buffalo National Park

Hot, dry weather created prime conditions for an outbreak, official says

Parks Canada has confirmed that anthrax is to blame for the recent deaths of dozens of bison. 52 bison have died in the latest outbreak at the park. "The risk to humans is very, very low," said Stuart MacMillan with Parks Canada. "What we advise people to do is if they do see a carcass, don't approach it, report it to the Park office so that we know where it is." MacMillan says most of the bison have died in remote areas, which virtually eliminates the risk to humans.

Parks officials believe the worst is over, now that the weather has turned cooler. They say dry, hot weather earlier this summer [2015] allowed the anthrax spores to surface, creating prime conditions for an outbreak. "As conditions become a little bit less dry and hot over the course of the summer, as the summer proceeds and the days get a little bit shorter and perhaps we get some cooler weather, we already feel like we've passed the peak of the outbreak," MacMillan said.





<http://promedmail.org/direct.php?id=20150723.3531277>

Published Date: 2015-07-23 15:28:14

Subject: PRO/AH/EDR> Anthrax - Kenya (02): (NK) wildlife, susp, RFI

Archive Number: 20150723.3531277

**ANTHRAX - KENYA (02): (NAKURU) WILDLIFE, SUSPECTED, REQUEST FOR INFORMATION**

\*\*\*\*\*

A ProMED-mail post

<http://www.promedmail.org>

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

<http://www.isid.org>

Date: Wed 22 Jul 2015

Source: Daily Nation [edited]

<http://www.nation.co.ke/news/KWS-probes-anthrax-as-100-buffalos-die/-/1056/2803338/-/74il3/-/index.html>

Kenya Wildlife Service probes anthrax as 100 buffaloes die

The Kenya Wildlife Service [KWS] has sent a team of experts to Lake Nakuru National Park following an outbreak of anthrax, which has killed 100 buffaloes and 2 rhinos. KWS senior veterinary officer Dominic Mijele said samples taken from the animals confirmed they died of anthrax. "We have embarked on a decontamination exercise that will see all the endangered animals vaccinated," he said.

Dr Mijele said the investigation seeks to find the origin of the disease in order to come up with mitigative measures.

Announcing the outbreak, County Executive for Agriculture Stanley Chepkwony said the county government had imposed a quarantine in Rongai, Nakuru West, and Nakuru East following the outbreak, which was reported 5 days ago. Through a statement sent to the newsrooms, Dr Chepkwony said meat would not be allowed in and out of the quarantined areas. "We are also warning people not to come into contact with these animals or their meat. People should also make sure they consume inspected meat," he said.

\*\*\*\*\*

<http://promedmail.org/direct.php?id=20150723.3531482>

Published Date: 2015-07-23 15:04:19

Subject: PRO/EDR> Zika virus - Brazil (09): conf., Guatemala susp.

Archive Number: 20150723.3531482



**ZIKA VIRUS - BRAZIL (09): CONFIRMED, GUATEMALA 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>

The mystery surrounding a viral disease, unknown up to now and which was frightening Teresina residents, was finally solved. Laboratory tests of blood samples of 19 patients were conducted and 3 were confirmed as positive for Zika virus. According to the Municipal Health Foundation (FMS), an investigation was requested by the Ministry of Health.

According to the Director of Health Surveillance of the FMS, Amariles Borba, the results were received at the Health Foundation this Wednesday (15 [Jul 2015]), and the patients are recuperating and progressing well. The tests were carried out in the Evandro Chagas Laboratory [a national reference laboratory] located in Para state.

\*\*\*\*\*

<http://promedmail.org/direct.php?id=20150723.3529872>

Published Date: 2015-07-23 12:16:30

Subject: PRO/AH/EDR> Influenza, canine - USA (12): (NC) H3N2

Archive Number: 20150723.3529872



**INFLUENZA, CANINE - USA (12): (NORTH CAROLINA) H3N2**

\*\*\*\*\*

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 20 Jul 2015

Source: WFMY News 2 [edited]

<http://www.wfmynews2.com/story/news/2015/07/16/contagious-dog-flu-triad-influenza-deadly-winston-salem/30267413/>

A potentially deadly strain of the dog flu has made its way to the Triad [Piedmont Triad, the north central region of North Carolina].

H3N2 has sickened several thousand dogs nationwide and now 3 dogs in North Carolina are on that list. One of the dogs lives in Winston-Salem. It's a hope-and-pray waiting game for Dr Sandra McAvoy. Her dog is now the 3rd confirmed case of H3N2 in North Carolina.

It's a strain of dog flu that's resistant to vaccines. We first learned of a large outbreak in Chicago back in April [2015]. "And then it was quiet for a while and then all of a sudden we're hearing it again," said McAvoy. "I had somebody come in last week [week of 13 Jul 2015] and say there's a case in South Carolina and then there were a couple cases in Asheville this past week, and then my dog." So where did it come from? Dr McAvoy is also fostering a dog from the Forsyth County Humane Society. She thinks it's possible that foster dog got her dog sick.

On [Thu 16 Jul 2015], the Society is closed and a sign on the door says it's for cleaning. Dr McAvoy says 2 dogs, including the one she's fostering, were showing respiratory disease [signs]. Those dogs came from Forsyth County Animal Control. The director said he's not surprised the flu has made it here. "As the only open door shelter in Forsyth County, we've been anticipating seeing it as it's become prevalent or start showing up in North Carolina and we expect we'll see it in the future," said Tim Jennings.

\*\*\*\*\*





<http://promedmail.org/direct.php?id=20150722.3529378>

Published Date: 2015-07-22 19:21:41

Subject: PRO/AH/EDR> Besnoitiosis, bovine - Ireland: 1st case

Archive Number: 20150722.3529378

**BESNOITIOSIS, BOVINE - IRELAND: FIRST CASE**

\*\*\*\*\*

A ProMED-mail post

<http://www.promedmail.org>

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

<http://www.isid.org>

Date: Wed 22 Jul 2015

Source: Independent (Ireland) [edited]

<http://www.independent.ie/business/farming/first-irish-case-of-tropical-disease-reported-in-tipp-31390431.html>

The 1st Irish case of a new tropical disease called Besnoitiosis has been discovered on a cattle farm in Co Tipperary. The case is the latest in the spread of the parasitic disease to have been formally identified since it was 1st detected in Europe in the 1990s. The case was spotted by a University College Dublin (UCD) vet student, and veterinary practices have now been notified by the Department of Agriculture of the tell-tale signs of the disease to look out for. It can initially resemble IBR [infectious bovine rhinotracheitis], with fever and discharges from the eyes and nose. It can also persist as lumps in the skin in the chronic stages, when animals may not be visibly sick, but carrying cysts in their eyes or vulva. Besnoitiosis is a parasite that is similar to toxoplasmosis in sheep or nocardia in cattle. It does not affect people, nor is it a food risk. The discovery continues the trend of diseases moving from tropical and sub-tropical areas to temperate regions due to climate change.

\*\*\*\*\*



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150718.3520171>

Published Date: 2015-07-18 22:38:48

Subject: PRO/AH> Crimean-Congo hem. fever - India (05): (GJ)

Archive Number: 20150718.3520171

**CRIMEAN-CONGO HEMORRHAGIC FEVER - INDIA (05): (GUJARAT)**

\*\*\*\*\*

A ProMED-mail post

<http://www.promedmail.org>

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

<http://www.isid.org>

Date: Thu 16 Jul 2015

Source: The Times of India [edited]

<http://timesofindia.indiatimes.com/city/rajkot/Woman-dies-of-Congo-fever-in-Kutch/articleshow/48091468.cms>

A 45-year-old woman died of Crimean-Congo hemorrhagic fever (CCHF) virus, known as Congo fever, in Kutch [district, Gujarat state] on Wednesday afternoon [15 Jul 2015]. Dr Pankajkumar Pandey, chief district health officer of Kutch said, the woman was resident of Rampara Vekra village in Mandvi taluka of the district. "We came to know about the suspected Congo fever patient on 12 Jul [2015]. We had taken her blood samples and sent it for testing in Pune. The report arrived on Tuesday [14 Jul 2015] which confirmed she was infected with Congo virus. She was admitted to a private hospital and on Wednesday [15 Jul 2015] was referred to G K General Hospital in Bhuj where she died at around 3:20pm," Dr Pandey said. "We have deployed medical teams in the woman's village to find out if there are other people having similar symptoms. Besides medical teams, a team of veterinary officials are also camping in the village," said an official.

\*\*\*\*\*



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150721.3525217>

Published Date: 2015-07-21 06:39:16

Subject: PRO/AH/EDR> Rabies - India (07): (GA) bovine, canine, human exp

Archive Number: 20150721.3525217

**RABIES - INDIA (07): (GOA) BOVINE, 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>

Date: Wed 15 Jul 2015

Source: Times of India [edited]

<http://timesofindia.indiatimes.com/city/goa/Cow-suffering-from-rabies-caught-at-Valpoi/articleshow/48075553.cms>

A cow which was affected by rabies and terrorizing people in and around Valpoi was caught by members of Shriram Gosanvardhan Kendra Nanuz on [Mon 13 Jul 2015] and is being kept in the cattle shed of Valpoi municipality under observation. The cow was attacked and bitten by a rabies-affected dog. Since the disease was transmitted to the cow, it was attacking people. Stray cattle have been a big nuisance for the residents of Valpoi municipality. On account of the aggressive behaviour of the cow, Valpoi locals and those residing in the surrounding areas on Monday [13 Jul 2015] complained to the police. Valpoi police, firemen and workers of the municipality tried to catch the animal but were unsuccessful. Finally, members of Shriram Gosanvardhan Kendra Nanuz Laxman and Sameer Joshi were contacted and were successful in catching the cow. Shrish Bertkikar, a veterinary doctor in Valpoi, when contacted by [The Times of India] TOI, said, "The cow has been affected by rabies. It is very risky to release this cow and allow it to mix with other cattle. Presently, we have kept it under observation in the cattle shed of the municipality. As the disease is in the final stages, the cow will die within 2 to 3 days and hence it has been kept in isolation."

\*\*\*\*\*



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150719.3521606>

Published Date: 2015-07-19 20:23:23

Subject: PRO/AH/EDR> Ebola update (89): WHO, epidemiology, susp. vaccine, research, funding

Archive Number: 20150719.3521606



**EBOLA UPDATE (89): WHO, EPIDEMIOLOGY, SUSPECTED, VACCINE, RESEARCH, 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 15 Jul 2015)  
Number of cases (deaths) Total 3770 (2509)  
Number of cases (deaths) Confirmed 3310 (2059)  
Number of cases (deaths) Probable 450 (450)  
Number of cases (deaths) Suspected 10 (Not available)

Sierra Leone (as of 12 Jul 2015)  
Number of cases (deaths) Total 13 209 (3947)  
Number of cases (deaths) Confirmed 8688 (3581)  
Number of cases (deaths) Probable 287 (208)  
Number of cases (deaths) Suspected 4234 (158)

Liberia (as of 9 May 2015)\*  
Number of cases (deaths) Total 10 666 (4806)  
Number of cases (deaths) Confirmed 3151 (Not available)  
Number of cases (deaths) Probable 1879 (Not available)  
Number of cases (deaths) Suspected 5636 (Not available)  
\*Date of last case. Liberia has been declared Ebola-free.

All countries  
Number of cases (deaths) Total 27 652 (11 264)  
Number of cases (deaths) Confirmed 15 155 (Not available)  
Number of cases (deaths) Probable 2617 (Not available)  
Number of cases (deaths) Suspected 9880 (Not available)

Liberia (the number of cases and deaths reported after 9 May 2015\* as of 15 Jul 2015)  
Number of cases (deaths) Total 7 (2)  
Number of cases (deaths) Confirmed 6 (2)  
Number of cases (deaths) Probable 1 (data not available)  
Number of cases (deaths) Suspected data not available  
\*Date of last case 9 May 2015. Liberia had been declared Ebola-free.

\*\*\*\*\*

<http://promedmail.org/direct.php?id=20150722.3528353>

Published Date: 2015-07-22 17:25:23

Subject: PRO/AH/EDR> Leprosy - USA (04): (FL) increase, armadillo transmission susp. RFI

Archive Number: 20150722.3528353



**LEPROSY - USA (04): (FLORIDA) INCREASE, ARMADILLO TRANSMISSION SUSPECTED, REQUEST FOR INFORMATION**

\*\*\*\*\*

A ProMED-mail post

<http://www.promedmail.org>

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

Date: Tue 21 Jul 2015

Source: Click Orlando, Associated Press (AP) report [edited]

<http://www.clickorlando.com/news/leprosy-cases-on-rise-in-florida/34270248>

Leprosy cases in Florida are higher than normal, and experts are blaming armadillos. 9 cases have been reported across Florida this year [2015], already nearly matching the state's average of 10 cases per year, according to the Department of Health.

Dr Sunil Joshi, president of the Duval County Medical Society, said each case this year [2015] has involved people who were in direct contact with armadillos. According to the Centers for Disease Control and Prevention, armadillos are the only animal to carry leprosy, a bacterial disease that affects the skin and nerves. The disease can be spread through saliva.

The most recent diagnosis for leprosy came in Flagler County 3 weeks ago. Joshi says the occurrences are still very rare, but urged people to stay away from the animal.

\*\*\*\*\*

<http://promedmail.org/direct.php?id=20150720.3524355>

Published Date: 2015-07-20 23:37:16

Subject: PRO/PORT> Influenza aviária H5N1 - África Ocidental, aves domésticas, expansão das áreas de transmissão, alerta

Archive Number: 20150720.3524355



**INFLUENZA AVIÁRIA H5N1 - ÁFRICA OCIDENTAL, AVES DOMÉSTICAS, EXPANSÃO DAS ÁREAS DE TRANSMISSÃO, ALERTA**

\*\*\*\*\*

Uma mensagem / Una mensaje / de ProMED-PORT

<http://www.promedmail.org>

ProMED-mail é um programa da / es un programa de la International Society for Infectious Diseases <http://www.isid.org>

Data: Segunda-feira, 20 de julho de 2015

Fonte: Reuters [20/07/2015] [editado]

<http://noticias.r7.com/internacional/gripe-aviaria-se-espalha-pela-africa-ocidental-onu-teme-disseminacao-entre-humanos-20072015>

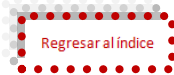
Gripe aviária se espalha pela África Ocidental; ONU teme disseminação entre humanos

Uma cepa altamente contagiosa da gripe aviária está se espalhando pela África Ocidental, dizimando criações avícolas e causando o temor de que o vírus se espalhe das aves para humanos, alertou a agência de alimentos da ONU nesta segunda-feira [20/julho/2015].

Segundo a Organização das Nações Unidas para Agricultura e Alimentação (FAO), mercados e fazendas na Nigéria, Burkina Fasso, Níger, Costa do Marfim e Gana foram afetados pelo vírus letal H5N1 ao longo dos últimos 6 meses.

Se o vírus continuar a se espalhar, poderia afetar mais de 330.000.000 de pessoas em toda a África Ocidental, prejudicando a segurança alimentar e a saúde humana em uma região que ainda se recupera da crise do Ebola.

\*\*\*\*\*



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150722.3527429>

Published Date: 2015-07-22 05:58:27

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

Archive Number: 20150722.3527429

**TICK-BORNE ENCEPHALITIS - 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>

Leningrad Oblast is one of the Russian regions which has the highest incidence of tick-borne encephalitis. From the beginning of the season this year (April 2015), 16 cases have been registered, which is 3.2 times more than in the same period of last year (2014). Among the cases is one 14-year-old child. Epidemiologists carry out constant monitoring of the situation. For the 1st 6 months of 2015, there were 5066 cases of tick bites, including 1220 children. Compared with the same period last year [2014], the number of bites increased by 67 per cent.

\*\*\*\*\*



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150721.3525855>

Published Date: 2015-07-21 20:50:10

Subject: PRO/AH/EDR> Streptococcus suis - China: (HK) raw pork

Archive Number: 20150721.3525855

**STREPTOCOCCUS SUIS - CHINA: (HONG KONG) RAW PORK**

\*\*\*\*\*

A ProMED-mail post

<http://www.promedmail.org>

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

<http://www.isid.org>

Date: Sat 11 Jul 2015

Source: Outbreak News Today [edited]

<http://outbreaknewstoday.com/raw-pork-linked-to-three-sporadic-cases-of-streptococcus-suis-infection-in-hong-kong-last-month-15427/>

The Hong Kong Centre for Health Protection (CHP) recorded 3 cases of *Streptococcus suis* infection in June 2015. The 1st case was a 52-year-old woman with good past health. She presented with fever and right knee pain since [18 Jun 2015] and was admitted to a public hospital on the same day. Her right knee joint aspirate and blood specimen collected on [18 Jun 2015] grew *S. suis*. Clinical diagnosis was right knee septic arthritis with sepsis. She underwent arthroscopic surgery and was treated with antibiotics. Her current condition was stable.

The 2nd case was an 80-year-old man with underlying illness. He presented with fever and left knee pain and swelling on [23 Jun 2015] and was admitted to a public hospital on [24 Jun 2015]. His blood specimen taken on [24 Jun 2015] grew *S. suis*. He was treated as left knee septic arthritis. He underwent arthroscopic surgery and was treated with antibiotics. His condition remained stable.

\*\*\*\*\*



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150721.3526149>

Published Date: 2015-07-21 19:26:55

Subject: PRO/AH/EDR> Plague - USA (03): (CO) bubonic

Archive Number: 20150721.3526149

**PLAGUE - USA (03): (COLORADO) BUBONIC**

\*\*\*\*\*

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 20 Jul 2015

Source: Chaffee County Times [edited]

[http://www.chaffeecountytimes.com/news/plague-confirmed-in-chaffee-county/article\\_26bc4908-2f01-11e5-9c23-1b90ac501fdd.html](http://www.chaffeecountytimes.com/news/plague-confirmed-in-chaffee-county/article_26bc4908-2f01-11e5-9c23-1b90ac501fdd.html)

Chaffee County Health Department reported Fri 17 Jul 2015 that bubonic plague has been confirmed in a Chaffee County resident recently. The unidentified individual was hospitalized and has survived following intravenous antimicrobial treatment, Susan Ellis, county health director, wrote in a press release. Identification of the disease was made by the state public health laboratory 10 Jul 2015.

Colorado Department of Public Health reports that 17 human plague cases have been confirmed in Colorado since 2005. This would make the 18th case. Investigation revealed that the family dog became ill with symptoms consistent with plague a few days prior to the onset of illness in the dog's owner. The dog has recovered and test results from the dog are pending.

The incubation period for the bubonic plague is 1-6 days. Ellis said the infected individual was in Chaffee County during that time period, which made it clear she was in the county when she contracted the disease. The health department is conducting surveillance for rodent die-off and has posted warning signs about plague in the vicinity of the Little Rainbow Trailhead off CR 110.

\*\*\*\*\*



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150723.3531777>

Published Date: 2015-07-23 18:07:58

Subject: PRO/AH/EDR> Anthrax - Bulgaria (04): (VN) contaminated meat products

Archive Number: 20150723.3531777

**ANTHRAX - BULGARIA (04): (VARNA) CONTAMINATED MEAT PRODUCTS**

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: 22 Jul 2015

Source: Focus Information Agency [edited]

<http://www.focus-fen.net/news/2015/07/22/378578/infected-meat-tested-anthrax-positive.html>

All samples taken from the infected meat were tested positive for anthrax, the press centre of the Bulgarian Agency for Food Safety announced for Radio FOCUS . The infected meat was used for the production of sausages and meat balls.

The Bulgarian Agency for Food Safety continues following the development of the case. The quarantine has not been lifted.

"30 retail stores in Bulgaria's Varna district have been supplied with anthrax-tainted meat," Varna district governor, Stiyan Pasev, announced the news at a press conference after extraordinary sitting of the Crisis Staff on Wednesday evening.

The [closed] sitting was convened over information about meat that tested positive for anthrax which was found in the ET Dari slaughterhouse, a reporter from Radio FOCUS-Varna announced. It is expected the names of all the 30 retail shops and fast food shops where the anthrax-tainted meat has been marketed will be announced later today.

<http://www.healthmap.org/ln.php?3523120>

Published Date: 2015-07-21 06:03:13

Subject: PRO/EDR> Dengue/DHF update (22): Americas, Asia

Archive Number: 20150721.3523120



**DENGUE/DHF UPDATE (22): AMERICAS, ASIA**

A ProMED-mail post

<http://www.promedmail.org>

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

<http://www.isid.org>

Mexico and Central America

Mexico

- Michoacan state

- Jalpa, Zacatecas state

Honduras (Tegucigalpa)

South America

Paraguay (national)

Peru (Piura region)

Asia

China (Hong Kong)

Philippines

- Cavite, Cacabarzon region

- Maguindanao province, Autonomous Region in

Muslim Mindanao

Malaysia (national)

Indonesia (Lebak, Banten Province)

India

- Vasco, Goa state

- Bengaluru [greater Bangalore area] Karnataka

state

- Kasargod, Kerala state

- Maharashtra state

- Chennai, Tamil Nadu

Sri Lanka (national)

<http://promedmail.org/direct.php?id=20150721.3526369>

Published Date: 2015-07-21 19:25:03

Subject: PRO/AH/EDR> Anthrax - Bulgaria (03): (VN) bovine, human

Archive Number: 20150721.3526369



**ANTHRAX - BULGARIA (03): (VARNA) BOVINE, HUMAN**

A ProMED-mail post

<http://www.promedmail.org>

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

<http://www.isid.org>

Date: 21 Jul 2015

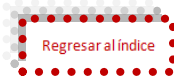
Source: Focus Information Agency [edited]

<http://www.focus-fen.net/news/2015/07/21/378514/all-28-individuals-test-negative-for-anthrax-over-possible-outbreak-in-bulgarias-varna-district-medic.html>

The results of the samples taken of all persons who had contact with anthrax-infected meat were negative. That is what Dr Dochka Mihaylova, interim director of the Regional Health Inspectorate in Varna told Radio FOCUS - Varna.

All the 28 people who have had contact with 2 dead animals suspected to have been suffering from anthrax have been tested negative for the disease. Yesterday [20 Jul 2015], 22 out of the established 26 individuals who had had contact with the anthrax-infected meat had tested negative for anthrax.

It was announced on Saturday [18 Jul 2015] that a 53-year-old man from the village of Mlada Gvardiya, municipality of Vetrino, district of Varna, and his cow were infected with anthrax. Both the man and the animal died recently.



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150720.3523867>

Published Date: 2015-07-20 16:58:39

Subject: PRO/AH> Rabies - USA (17): raccoon, oral vaccination trial

Archive Number: 20150720.3523867

**RABIES - USA (17): RACCOON, ORAL VACCINATION TRIAL**

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 17 Jul 2015  
Source: APHIS, USDA [edited]  
<http://www.gpo.gov/fdsys/pkg/FR-2015-07-17/html/2015-17608.htm>

We are advising the public that the Animal and Plant Health Inspection Service (APHIS) has prepared a supplemental Environmental assessment (EA) relative to an oral rabies vaccination field trial in New Hampshire, New York, Ohio, Vermont, and West Virginia. The supplemental EA analyzes expanding the field trial for an experimental oral rabies vaccine for wildlife to additional areas in Ohio and increasing bait distribution density in portions of West Virginia. The proposed field trial is necessary to evaluate whether the wildlife rabies vaccine will produce sufficient levels of population immunity against raccoon rabies. We are making the supplemental EA available to the public for review and comment.

<http://promedmail.org/direct.php?id=20150719.3521577>

Published Date: 2015-07-19 20:10:45

Subject: PRO/AH/EDR> Tick-borne encephalitis virus - Canada (02): (ON) Powassan, comment

Archive Number: 20150719.3521577



**TICK-BORNE ENCEPHALITIS VIRUS - CANADA (02): (ONTARIO) POWASSAN, COMMENT**

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

Date: Thu 16 Jul 2015  
From: Martin Haditsch <leonding@travelmed.at> [edited]

I would like to point out the option of getting vaccinated against TBE (tick borne encephalitis) when at risk of exposure to [Powassan virus] POW-V. No matter which western European product is used, the vaccine protects (officially) against all TBE strains (i.e. Eastern, Western and Taiga strain [European, Siberian and Far-Eastern variants]) and shows about 80 per cent cross protection against OHF (Omsk Hemorrhagic fever) virus. This indicates some likelihood that the vaccine might also confer some immunity against POW-V, and taking into account that these vaccines are safe and have minor side effects if any in terms of off-label-vaccination, the pros might be stronger than the cons.

<http://promedmail.org/direct.php?id=20150718.3520086>

Published Date: 2015-07-18 22:31:21

Subject: PRO/AH/EDR> Peste des petits ruminants - Liberia: (NI,LO) caprine, ovine

Archive Number: 20150718.3520086



**PESTE DES PETITS RUMINANTS - LIBERIA: (NIMBA, LOFA) CAPRINE, 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>

Date: Fri 17 Jul 2015  
Source: Front Page Africa [edited]  
<http://www.frontpageafricaonline.com/index.php/health-sci/5808-another-outbreak-from-guinea-over-2-000-cattles-dead-in-liberia>

Liberia's Ministry of Agriculture on Thursday [16 Jul 2015] announced the outbreak of a disease which has already killed over 2000 goats and sheep in Nimba and Lofa Counties. The Ministry says a team has been dispatched to both counties to provide clarity on the actual cause of the outbreak. "Site assessment was done in various communities where massive death of 2000 goats and sheep were reported," Deputy Minister for Administration at the Ministry of Agriculture, Sleklau Wiles, said. Deputy Minister Wiles said the information gathered from locals indicates that the disease came from the migration of animals from neighboring Guinea to Liberia. "It was disclosed by the communities' dwellers that illegal animal movement between the Republic of Guinea and the border town of Kinnor, Nimba County, was the source of the outbreak," Deputy Minister Wiles said. "The highest mortality of 485 goats occurred in that town." Deputy Minister Wiles averred that blood samples from the goats and sheep collected has gone [for] laboratory diagnosis. "The Leon Ledlum Central Veterinary Diagnostic Laboratory in Fendell collected blood samples from the goats and sheep and conducted some laboratory diagnosis with the aid of rapid test kit for detection of viral diseases of animals provided by joint UNFAO/International Atomic Energy Agency," the Deputy Minister added. The preliminary test results indicated that the disease is peste des petit ruminants (PPR), which is a viral disease of small ruminants (goats and sheep), said Wiles.





<http://promedmail.org/direct.php?id=20150718.3520085>

Published Date: 2015-07-18 22:29:55

Subject: PRO/AH/EDR> Tularemia - USA (08): (WY)

Archive Number: 20150718.3520085

**TULAREMIA - USA (08): (WYOMING)**

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 18 Jul 2015  
Source: Big Horn Radio Network [edited]  
<http://www.mybighornbasin.com/Tularemia-Concerns-Raised-in-Wyoming/21762712>

Recent reports of tularemia activity among animals and humans in northern Wyoming are raising concerns this summer about the disease, according to the Wyoming Department of Health (WDH).  
"Recently, we are hearing about rabbit die-offs and have seen tularemia cases confirmed in 2 Weston County residents, in dead voles near Devils Tower in Crook County and in a Washakie County cat," said Dr. Tracy Murphy, state epidemiologist with WDH. "Tularemia is always a concern but is not common. To see this activity is concerning." Murphy said tularemia can be a serious disease and, in rare cases, deadly. Tularemia symptoms can include fever, swollen and painful lymph glands, inflamed eyes, sore throat, mouth sores, skin ulcers and diarrhea. If the bacteria are inhaled, symptoms can include sudden onset of fever, chills, headache, muscle aches, joint pain, dry cough and progressive weakness and pneumonia.  
Recommendations to help avoid tick-related diseases include:  
- Wear light-colored clothing to make it easier to see ticks crawling on clothing.  
- Tuck pant legs into socks.  
- Apply insect repellents such as those containing 20 percent or more DEET and/or picaradin.

<http://promedmail.org/direct.php?id=20150718.3520026>

Published Date: 2015-07-18 16:51:48

Subject: PRO/AH/EDR> Avian influenza, human (116): China, H7N9, WHO

Archive Number: 20150718.3520026

**AVIAN INFLUENZA, HUMAN (116): CHINA, H7N9, WHO**

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

Date: Sat 18 Jul 2015  
Source: WHO, Disease Outbreak News [edited]  
<http://www.who.int/csr/don/18-july-2015-avian-influenza-china/en/>

Human infection with avian influenza A(H7N9) virus -- China  
On 16 Jul 2015, the National Health and Family Planning Commission (NHFPC) of China notified WHO of 5 additional laboratory-confirmed cases of human infection with avian influenza A(H7N9) virus, including 3 deaths.  
Details of the cases  
Onset dates ranged from 26 May to 18 Jun 2015. Age of cases ranged from 58 to 77 years with a mean age of 66 years. All 5 cases were male. There were 3 deaths and the remaining 2 cases, at the time of report, were in severe condition. Every case reported exposure to poultry related environment. No clusters were reported. Cases were reported from 4 provinces and municipalities: Anhui (2), Jiangsu (1), Shanghai (1) and Zhejiang (1).

<http://promedmail.org/direct.php?id=20150717.3518600>

Published Date: 2015-07-17 20:12:00

Subject: PRO/AH/EDR> Newcastle disease - Zimbabwe: (MV) poultry

Archive Number: 20150717.3518600

**NEWCASTLE DISEASE - ZIMBABWE: (MASVINGO) POULTRY**

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

Date: Tue 14 Jul 2015  
Source: The Zimbabwean [edited]  
<http://www.thezimbabwean.co/news/zimbabwe-news/76404/newcastle-disease-hits-masvingo.html>

At least 500 000 chickens have died during the past month [June-July 2015] in Gutu district [Masvingo province] alone following an outbreak of Newcastle disease. The disease has hit most rural parts of Masvingo province and the department of veterinary services is currently vaccinating all the birds in rural areas for free. Some of the affected areas include Magombedze village Nemakonde, Makore, Vetu and Rumhizha villages where devastated villagers are still counting their losses. The Gutu rural district councillor for ward 27, Jeffrey Tangemhare, confirmed the outbreak and said the department of veterinary services was vaccinating all the birds in the affected areas. "We are urging villagers to make sure that their birds are kept in cages and fowl runs in order for the vaccination exercise to go on smoothly," he said. "We were surprised at the number of birds that were dying until we were informed that Newcastle disease had swept across parts of the district." Masvingo provincial veterinary officer Enerst Dzimbabwe said the whole of Masvingo province had been affected, with Gutu, Zaka and Chiredzi areas being the worst. "We have dispatched teams to ensure that all our rural areas are covered during the vaccination exercise. The main obstacle has been shortage of vaccines and personnel but we are trying our best," he said.

## Crece 71% superávit agroalimentario de México con Estados Unidos



- La Coordinación General de Asuntos Internacionales de la SAGARPA reportó que la balanza comercial fue favorable para nuestro país en tres mil 321 millones de dólares durante los primeros cinco meses de 2015.
- Los principales productos agroalimentarios que México exportó en ese lapso fueron: cerveza, jitomate, pimienta, frambuesa y mora (Berries), tequila, ganado bovino en pie, carne de res deshuesada, fresa y pepino.

En los primeros cinco meses de 2015, México incrementó en 71 por ciento su superávit en materia de comercio agroalimentario con Estados Unidos, en comparación con el mismo lapso del año anterior, reportó la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA).

De acuerdo con datos de la Coordinación General de Asuntos Internacionales de la SAGARPA, la balanza comercial fue favorable para nuestro país en tres mil 321 millones de dólares, superior a los mil 945 millones obtenidos en el mismo periodo de 2014.

Este resultado positivo se derivó de un aumento de siete por ciento en las ventas agroalimentarias (que incluyen bienes agrícolas, ganaderos, pesqueros y agroindustriales), las cuales ascendieron a 10 mil 657 millones de dólares, en el periodo enero – mayo 2015.

Los principales productos que México exportó a Estados Unidos (de acuerdo a su valor económico), fueron: cerveza, mil 148 millones de dólares; tomate, 851 mdd; aguacate, 681 mdd; pimienta, 492 mdd; frambuesa y mora, 462 mdd; tequila, 452 mdd; ganado bovino en pie, 401 mdd; carne de res deshuesada, 266 mdd; fresa, 259 mdd, y pepino, 240 mdd.

México, D.F., 22 de Julio de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B478.aspx>

## Cunicultura, alternativa alimentaria en municipios de la Cruzada Nacional contra el Hambre



- Debido a que el manejo de la especie es fácil y el tiempo para la recuperación de las inversiones es corto, pequeños y medianos productores del medio rural incursionan en la explotación de la especie.
- En México se producen anualmente 14 mil toneladas de este producto y la carne contiene de 20 a 25 por ciento de proteína altamente digestible, baja en grasa y colesterol, refirió el coordinador general de Ganadería, Francisco Gurría Treviño.

Producir y consumir carne de conejo es una alternativa alimentaria de alto valor nutritivo en zonas de alta marginación del país, particularmente en las regiones consideradas dentro de la Cruzada Nacional contra el Hambre, donde es un producto pecuario con alto potencial de desarrollo, afirmó el coordinador general de Ganadería, Francisco Gurría Treviño.

Indicó que debido a sus cualidades, la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA) impulsa la producción de este bien pecuario, el cual ha registrado un crecimiento constante en los últimos años.

Puntualizó que la producción de carne de conejo (cunicultura) alcanza las 14 mil toneladas; el inventario nacional, comentó, es de alrededor de 362 mil 753 vientres productivos.

Gurría Treviño destacó la facilidad en el manejo de la especie y el tiempo reducido para la recuperación de las inversiones, lo que ha motivado que pequeños y medianos productores del medio rural incursionen en la explotación de la especie.

México, D.F., 23 de Julio de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B482.aspx>



## Inician productores de Puebla y Morelos exportación de higo a Estados Unidos



- La SAGARPA tiene registrados para exportación, y publicados en la página del SENASICA, 23 huertos de higo con una superficie de 63 hectáreas en Morelos, y tres huertos con una superficie de 33.5 hectáreas, en Puebla.
- Destacan en la producción de higo los estados de Morelos, Baja California Sur, Puebla e Hidalgo. A nivel nacional se cultivan mil 200 hectáreas, con una producción estimada de seis mil 082 toneladas y un valor de producción de alrededor de 48.8 millones de pesos.

Con el respaldo de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA), productores de Puebla y Morelos enviaron los primeros dos cargamentos con cinco mil kilogramos de higo fresco a los Estados Unidos.

En un primer embarque se enviaron dos mil 257 kilos de higo fresco, los cuales fueron sometidos a tratamiento de irradiación, por parte de productores de los municipios de Ayala y Tepalcingo, estado de Morelos, y del municipio de Chietla, Puebla.

Posteriormente, se realizó el mismo procedimiento y certificación de un segundo embarque con dos mil 628 kilos de higo.

Para abrir el mercado fue necesaria la firma del Anexo 8 al Plan de Trabajo Operacional para la Exportación de Higo Fresco (*Ficus carica*) irradiado de México a los EUA, entre el Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA) y el Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA, por sus siglas en inglés).

La apertura del mercado de exportación de higo a Estados Unidos representa un factor detonante ya que se prevé impulsará el incremento en la superficie plantada de esos cultivos.

México, D.F., 23 de Julio de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B481.aspx>

## Aprueba SAGARPA laboratorio de plaguicidas propiedad de productores de aguacate de Michoacán



- El Laboratorio TEKNO LAB de Análisis de Residuos de Plaguicidas de Tancítaro pertenece a los agricultores michoacanos y está catalogado como de clase mundial, ya que cumple con estándares internacionales.
- La Junta Local de Sanidad Vegetal de Tancítaro es la que atiende la mayor superficie de aguacate en el país con casi 23 mil hectáreas, más de cinco mil productores y 146 mil toneladas; esta región aportó 21 por ciento del volumen total del aguacate que se exportó en 2014.

El Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA) otorgó al Laboratorio TEKNO LAB de Análisis de Residuos de Plaguicidas, ubicado en el municipio de Tancítaro, Michoacán, la aprobación para realizar este tipo de estudios específicos.

La función del laboratorio, propiedad de los agricultores, es identificar, confirmar y cuantificar los residuos de plaguicidas en aguacates, así como garantizar la inocuidad de este fruto para su exportación a mercados como Japón y Estados Unidos.

El director general de Inocuidad Agroalimentaria, Acuícola y Pesquera del SENASICA, Hugo Frago Sánchez, indicó que para que el laboratorio obtuviera este reconocimiento se necesitó cumplir con un estricto protocolo basado en la norma internacional ISO 17025, a fin de demostrar que sus pruebas y resultados son de alta confiabilidad.

Recordó que los productores de aguacate de Tancítaro trabajaron durante dos años y medio para lograr la certificación por parte de la Entidad Mexicana de Acreditación (EMA), y ahora por el SENASICA.

México, D.F., 22 de Julio de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B479.aspx>

## Inicia construcción del Centro Nacional de Innovación y Transferencia de Tecnología del Chile Habanero en Yucatán



- En representación del titular de la SAGARPA, Enrique Martínez y Martínez, el director general de Productividad y Desarrollo Tecnológico, Belisario Domínguez Méndez, y el gobernador de Yucatán, Rolando Zapata Bello, dieron inicio a la construcción de esta nueva infraestructura.

- El objetivo es desarrollar, validar, transferir y aplicar innovaciones y tecnologías que coadyuven a incrementar la productividad y competitividad e industrialización de chile habanero, con la participación activa de los diferentes eslabones de esta cadena productiva.

Con una inversión federal y estatal de más de 22 millones de pesos inició la construcción del Centro Nacional de Innovación y Transferencia de Tecnología del Chile Habanero (CNITTECH), en la localidad de Sierra Papacal, del municipio de Mérida, Yucatán, informó la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA).

En representación del titular de la SAGARPA, Enrique Martínez y Martínez, el director general de Productividad y Desarrollo Tecnológico, Belisario Domínguez Méndez, y el gobernador de Yucatán, Rolando Zapata Bello, encabezaron el inicio de la construcción del CNITTECH.

Esta nueva infraestructura tiene como objetivo desarrollar, validar, transferir y aplicar innovaciones y tecnologías que coadyuven a incrementar la productividad y competitividad e industrialización de chile habanero (*Capsicum chinense* Jacq).

México, D.F., 22 de Julio de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B480.aspx>

## Incrementan productividad pequeños agricultores con el Programa de Incentivos para Productores de Maíz y Frijol



- Los estados de Guerrero, Chiapas, Veracruz, Puebla y Oaxaca es donde se concentra la mayor superficie atendida, particularmente en los municipios considerados dentro de la Cruzada Nacional contra el Hambre.

- Con una inversión a la fecha superior a los 956 mdp, a través del PIMAF se promueve la transferencia e innovación mediante paquetes tecnológicos y extensionismo, así como con el acompañamiento de 600 técnicos certificados en campo.

Para incrementar la producción, principalmente de granos básicos, la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA) canaliza más de 956 millones de pesos a pequeños agricultores, a través del Programa de Incentivos para Productores de Maíz y Frijol (PIMAF).

De acuerdo con el director general de Productividad y Desarrollo Tecnológico, Belisario Domínguez Méndez, con el PIMAF se promueve la transferencia e innovación mediante paquetes tecnológicos y extensionismo, así como con el respaldo de 600 técnicos certificados en campo, lo cual permite elevar la productividad de los pequeños productores.

El funcionario federal subrayó que en los estados de Guerrero, Chiapas, Veracruz, Puebla y Oaxaca es donde se concentra la mayor superficie atendida, particularmente en los municipios considerados dentro de la Cruzada Nacional contra el Hambre.

Apuntó que a la fecha se han dispersado 847.9 millones de pesos en beneficio de 241 mil 237 productores a lo largo del territorio nacional, además de 108 millones de pesos que se canalizan para acompañamiento técnico.

México, D.F., 21 de Julio de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B476.aspx>

## Atiende SAGARPA totalidad de los municipios de la Cruzada Nacional contra el Hambre



- A través de 33 programas, la dependencia tiene presencia en los mil 012 municipios que integran esta iniciativa puesta en marcha por el Gobierno de la República.

- Por sus alcances y características, destacan los esquemas de Agricultura Familiar, Periurbana y de Traspatio, y el Proyecto Estratégico de Seguridad Alimentaria (PESA), así como los programas que opera la Comisión Nacional de Zonas Áridas (CONAZA).

- El PESA atiende este año ocho mil 734 localidades rurales consideradas de alta y muy alta marginación, e impulsa 37 mil 067 proyectos productivos y 404 obras de captación y almacenamiento de agua.

A través de 33 programas y un presupuesto concurrente de alrededor de 25 mil millones de pesos, la SAGARPA tiene presencia este año en los mil 012 municipios de la totalidad de las entidades federativas que componen la segunda fase de la Cruzada Nacional contra el Hambre (CNCH).

Esto mediante acciones de impulso a la productividad de los pequeños productores, principalmente con esquemas de agricultura y ganadería de traspatio, lo cual les permite incrementar su producción agropecuaria y generar un mercado local que les garantice el acceso a alimentos de calidad.

Además, con programas de seguro agropecuario se otorgan coberturas básicas ante fenómenos naturales, con el fin de evitar que su actividad se vea interrumpida de manera permanente a consecuencia de catástrofes en el sector.

México, D.F., 20 de Julio de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B474.aspx>

## Identifica CONAPESCA 20 millones de hectáreas con potencial productivo acuícola en el país



- En 24 entidades federativas se cuenta con condiciones para el cultivo de camarón, bagre, tilapia, trucha, peces marinos, almejas, ostión y carpa, entre otras especies.

- Se trata de superficies con alto potencial para atender la creciente demanda de alimentos que se requieren para el consumo nacional, afirmó el coordinador general de Operación y Estrategia Institucional de la CONAPESCA, Alfredo Aranda Ocampo.

La Comisión Nacional de Acuicultura y Pesca (CONAPESCA) tiene identificadas alrededor de 20 millones de hectáreas con alto potencial acuícola, como resultado de la ejecución de 58 proyectos de ordenamiento en la materia en 24 entidades federativas del país.

En estas entidades se identificaron áreas de aptitud acuícola para el cultivo de camarón, bagre, tilapia, trucha, peces marinos, almejas, ostión y carpa, entre otras, detalló el coordinador general de Operación y Estrategia Institucional de la CONAPESCA, Alfredo Aranda Ocampo.

Indicó que del total de las hectáreas identificadas, 19.3 millones de hectáreas (alrededor de 193 mil kilómetros cuadrados) tienen registro de aptitud alta. Además, dijo, se cuenta con una amplia superficie con potencial medio para realizar esta actividad productiva.

En estados interiores como Chihuahua, San Luis Potosí e Hidalgo, entre otros, se detectaron grandes superficies con alta aptitud acuícola, afirmó el funcionario ante legisladores, representantes de productores y comercializadores del sector, así como especialistas.

Expuso que otros con áreas de alta aptitud son Baja California, Baja California Sur, Sonora, Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero, México, Morelos, Tlaxcala, Puebla, Oaxaca, Chiapas, Quintana Roo, Yucatán, Campeche, Tabasco, Veracruz y Tamaulipas.

México, D.F., 19 de Julio de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B472.aspx>

## Analizan especialistas métodos para garantizar calidad de los alimentos



- La SAGARPA organizó el Simposio Internacional de Secuenciación de Nueva Generación en el que participaron más de 200 especialistas de todo el país y de los Estados Unidos.

- Se trata del primer evento en México que reúne en un mismo foro las principales tecnologías existentes en el mundo en materia de Secuenciación de Nueva Generación (NGS); el objetivo es difundir esta herramienta de vanguardia para la detección e identificación de microorganismos patógenos en alimentos.

- El SENASICA refrenda el compromiso del titular de la SAGARPA, Enrique Martínez y Martínez, de mantener a México a la vanguardia tecnológica y brindar servicios confiables y de calidad que coadyuven en la toma de decisiones en materia sanitaria.

La Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación organizó el Simposio Internacional de Secuenciación de Nueva Generación (NGS, por sus siglas en inglés) en el que participaron 209 especialistas de más de 31 instituciones del sector público y privado de nuestro país y de los Estados Unidos.

El objetivo es difundir el uso de Secuenciación de Nueva Generación como herramienta de vanguardia en la detección e identificación de microorganismos patógenos en alimentos, así como mostrar las plataformas de NGS que se encuentran disponibles en México.

En el Simposio, a cargo del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA), se presentó información sobre el uso y la aplicación de la NGS en laboratorios públicos para el análisis de organismos biológicos y el diagnóstico genético.

Con estas acciones, el SENASICA refrenda el compromiso del titular de la SAGARPA, Enrique Martínez y Martínez, de mantener a México a la vanguardia tecnológica y de brindar servicios confiables y de calidad que coadyuven en la toma de decisiones en materia sanitaria.

**México, D.F., 18 de Julio de 2015**

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B470.aspx>



<http://tierrafertil.com.mx/crece-el-gusto-por-la-miel-mexicana/>

## Crece el gusto por la miel mexicana

*Estiman que este año se exportarán alrededor de 50 mil toneladas del dulce.*

Villahermosa, Tabasco, julio 20 de 2015.- Las exportaciones de miel de abeja van creciendo y para este año se estima que lleguen a las 50 mil toneladas, así lo señaló Rubén Arceo Pérez, presidente del Comité Nacional del Sistema Producto Apícola en esta entidad.

Puntualizó que en 2013 se exportaron 30 mil toneladas; en 2014 se logró aumentar a 40 mil toneladas y se estima que al cierre del presente año se alcance la cifra anteriormente señalada.

Apuntó que los principales productores en el país son Yucatán, Quintana Roo, Campeche y Chiapas, que concentra 60 por ciento de la producción nacional de miel.

Informó que uno de los requisitos para aumentar las exportaciones, es cumplir con los estándares de inocuidad que exigen en Alemania, Estados Unidos, Reino Unido, Israel o Arabia Saudita.

Resaltó la necesidad de producir miel orgánica a fin de conquistar más mercados, aunque para lograrlo indispensable cumplir con el requisito de que la colmena esté libre en tres kilómetros a la redonda, del uso de agroquímicos.

Afirmó que en Tabasco existen unos 700 productores de miel y este año se espera tener 200 nuevos productores. Agregó que la producción estatal de miel, es acopiada, en su mayoría, por productores de la Península de Yucatán y el resto se comercializa en el interior del país.



<http://tierrafertil.com.mx/aumenta-exportacion-de-maiz-blanco/>

## Aumenta la exportación de maíz blanco

*Exportación de maíz blanco: La producción del grano sinaloense se destina principalmente a Centroamérica y Venezuela.*

Los Mochis, Sinaloa, julio 22 de 2015.- Crecen las exportaciones de maíz blanco producido en la entidad, siendo los países de Centroamérica y Venezuela los principales destinos.

Así lo informó Jesús Ramón Rocha Agramón, jefe del Distrito 001 de la SAGARPA, y abundó que gracias a la calidad y valor nutricional que aporta el grano, el proceso de exportaciones que se realiza es muy dinámico, pues actualmente se tiene una buena demanda del producto en los países centroamericanos.

Otra buena noticia, dijo, es que gracias al creciente ritmo de las exportaciones del grano sinaloense, el puerto de Topolobampo se reactivó .

“Con datos hasta el 15 de julio, puedo informar que a la fecha se han destinado 48 mil toneladas de maíz a Honduras; 7 mil 500 a El Salvador, un volumen menor a Guatemala y el resto a Venezuela, que se encuentra constituido en el principal destino con que cuenta actualmente el maíz sinaloense”, destacó.

Rocha Agramón indicó que de acuerdo a los avances del programa, en lo que va del año se han embarcado a través del puerto de Topolobampo, 297 mil toneladas del grano básico.





<http://tierrafertil.com.mx/desarrollan-dron-para-invernadero-en-queretaro/>

## Desarrollan dron para invernadero en Querétaro

*Dron para invernadero: Contará con sensores para la detección de la humedad y regará de manera automática*

Querétaro, Querétaro. A pesar de no contar con muchos recursos, en la unidad de El Marqués del Instituto Tecnológico de Querétaro (ITQ) se desarrollan una serie de investigaciones y proyectos que los jóvenes estudiantes pueden llevar a la práctica en sus comunidades de origen, destacándose invenciones como un proyecto de hortalizas con hidroponía y la construcción de un dron.

El director de ese plantel educativo, José Silvestre López, explicó que los proyectos que desarrollan van desde cultivo de lechugas y hortalizas a través de método de hidroponía, y que el dron contará con sensores para la detección de la humedad en un invernadero, lo que ultimadamente permitiría regar de manera automática las plantas, sin necesidad de que una persona esté ahí, pues todo el proceso se hará virtual.

En el plantel se imparten las carreras de Ingeniería Industrial e Ingeniería en Sistemas, de las cuales los estudiantes desarrollaron el dron que pueda medir la humedad de los invernaderos y que de manera automática puedan ser irrigados, sin necesidad de contar con la presencia de una persona, pues todo se haría a control remoto.

El proyecto está a cargo de María de los Ángeles de Jesús Ramírez, tutora de los grupos de sistemas computacionales, para desarrollar la semi automatización de invernaderos.



<http://tierrafertil.com.mx/algodoneros-de-sonora-felices-con-nueva-tecnica-de-riego/>

## Algodoneros de Sonora felices con nueva técnica de riego

*Comprueban que usando el agua de manera controlada y responsable, son mejores los resultados que se obtienen.*

San Luis Río Colorado, Sonora, julio 18 de 2015.- El Programa de Riego por Gravedad Tecnificado está dando buenos resultados y una muestra de ello, son las excelentes las condiciones que se observan en los cultivos de algodón donde se aplicó esta técnica.

Así lo señaló el ingeniero Manuel García Morales, asesor de este programa, quien afirmó que el objetivo de este programa es bajar en lo más posible el uso del agua en los diferentes cultivos que se dan en el valle de San Luis.

García Morales añadió que se está viendo que con la aplicación del agua de una manera controlada y responsable, son muchos mejores los avances que se tienen.

Abundó que cada día aumenta el interés de los productores por utilizar este programa que ideó el Gobierno federal en coordinación con la Universidad Autónoma de Chapingo, con el fin de que se pueda cosechar mejor en calidad y cantidad, pero con mucho menos agua de lo tradicional. Explicó que por ejemplo en el algodón se dan casos donde se puede aplicar hasta 10 riegos cuando con el RIGRAT se da con mucho menos de los cinco que tienen por derecho en su concesión de 117 litros sobre segundos en 24 horas, algo que es muy favorable para ellos, señaló.







<http://tierrafertil.com.mx/exigen-regular-importacion-de-leche-en-polvo/>

## Exigen regular importación de leche en polvo



*De no hacerlo, se verán afectados más de 150 mil productores dedicados a la ganadería*

México, D.F., 18 de julio de 2015.- El dirigente del Frente Nacional de Productores y Consumidores de Leche, Álvaro González Muñoz, afirmó que los productores demandan al gobierno federal regular las importaciones de leche en polvo y que el presupuesto base cero otorgue mayores recursos a este gremio.

Se manifestó a favor de que las instancias gubernamentales emprendan acciones para el control y regulación de las importaciones de leche en polvo y de una serie de sustitutos de este alimento, porque se han convertido, además de una competencia desleal para los ganaderos lecheros, en seria limitante para incrementar producción y productividad de más de 150 mil productores dedicados a esta actividad.

Apuntó que la empresa LICONSA juega un papel fundamental en el abasto continuo de leche para más de 6 millones de personas, por lo que confió en la asignación de un presupuesto que genere las condiciones para que se garantice la compra de leche a productores nacionales.

«Estimamos que la intervención de los diputados debe crear las condiciones para un presupuesto que garantice la compra de leche a los productores por 750 millones de litros para el ciclo de 2016, mientras que se deberá prever un aumento hasta llegar a mil millones de litros en la última fase de esta administración», subrayó González Muñoz.



<http://tierrafertil.com.mx/planean-cluster-agropecuario-en-puebla/>

## Planean clúster agropecuario en Puebla

*Tendría una superficie de 23 hectáreas y se localizaría en el municipio de Huejotzingo*

Huejotzingo, Pue., 17 de julio de 2015.- Con el objetivo de establecer un clúster agropecuario, el gobernador de Puebla, Rafael Moreno Valle, envió una iniciativa para que el Congreso le autorice «enajenar a título oneroso o gratuito a favor de empresarios» una superficie de 23 hectáreas localizadas en el municipio de Huejotzingo.

Indicó que la intención es que en las 23 hectáreas a donar se establezcan las instalaciones que tengan por objetivo el desarrollo de un clúster agropecuario industrial.

La iniciativa ingresa al Congreso un mes después de que el gobierno estatal, a través de la Secretaría de Finanzas y Administración (SFA), lanzó una convocatoria para elegir a la empresa que se encargará de construir un nuevo parque industrial en la zona limítrofe de Huejotzingo y San Martín Texmelucan.

El documento fue titulado «Proyecto integral y construcción para el desarrollo industrial dentro de los municipios de San Martín Texmelucan y Huejotzingo», en el cual se indica que la obra se realizará en un periodo de 504 días naturales, es decir, 17 meses, periodo que equivale a un año y medio.

Junto a la petición para donar las 23 hectáreas en el municipio de Huejotzingo, el mandatario envió tres iniciativas para la construcción de dos Centros Integrales de Servicios, un Centro de Salud de Servicios Ampliados y una Casa de Justicia.







<http://tierrafertil.com.mx/cae-produccion-de-carne-de-res-en-tabasco/>

## Cae producción de carne de res en Tabasco

**El año pasado alcanzó a obtener 67 mil toneladas de cárnicos con un valor de tres mil millones de pesos**

Villahermosa, Tab., 23 de julio de 2015.- En el 2014, el estado de Tabasco alcanzó a producir 67 mil toneladas de cárnicos de bovinos con un valor de 3 mil millones de pesos, sin embargo hace cinco años era mayor el volumen de animales sacrificados.

Tabasco no solo produce menos carne de res que hace cinco años, sino que perdió el mercado de exportación que traía con Corea del Sur hacia donde se logró mandar hasta el 2012 un total de 20 toneladas mensuales de cárnicos de bovino a través de contenedores.

El volumen de producción del 2014 de carne de bovino en canal fue de 67 mil 224 toneladas con un valor de 3 mil millones 051 mil 276 pesos, cuando en el 2011 era de 68 mil 478 toneladas.

Aún así cinco municipios de la entidad producen más del 50 por ciento del volumen de carne que se consume en el estado: Balancán, con un total de 10 mil 638 toneladas; Huimanguillo, con 10 mil 260 toneladas; Nacajuca, con 8 mil 447 toneladas; Tenosique, con 6 mil 786 toneladas y Centro, con 5 mil 734 toneladas y Emiliano Zapata con 4 mil 800 toneladas, según información de la Secretaría de Agricultura.

En ese sentido, el Fideicomiso Instituido Relacionado con la Agricultura (FIRA), reveló que la ganadería bovina es la actividad agropecuaria más importante en Tabasco, con una superficie de 1.26 millones de hectáreas, que representan el 67% de la superficie total del Estado, distribuidas en 36,888 unidades de producción.



## Registran más de 36 millones de bovinos en padrón ganadero

17 de Julio de 2015

México.— La Confederación Nacional de Organizaciones Ganaderas (CNOG) informó que hasta la fecha, el Padrón Ganadero Nacional (PGN) tiene registrado un inventario de 36 millones 200 mil cabezas de bovino en todo el país.

De ese total, 94 por ciento están registrados mediante el Sistema Nacional de Identificación Individual de Ganado (Siniiga), que puso en marcha la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (Sagarpa), y que opera la CNOG.

En un comunicado, el presidente de la Confederación, Oswaldo Cházaro Montalvola, expuso que el sistema de identificación de ganado es una herramienta necesaria e importante de la trazabilidad para la competitividad del sector pecuario mexicano. De igual forma, con la identificación del ganado, la CNOG contribuye e impulsa las acciones para avanzar hacia un sistema de trazabilidad confiable, que permita cumplir con las reglas que exige el mercado internacional de la carne.

Señaló que con este sistema también se tienen inscritas en el padrón de ganado un millón 420 mil 489 de Unidades de Producción Pecuaria, de las cuales un millón 66 mil 875 tienen como actividad primaria la especie bovina. Oswaldo Cházaro destacó que entre las especies identificadas por el Siniiga se cuenta con más de 7.3 millones de ovinos, que representan 32 por ciento del total.



<http://www.deperu.com/noticias/primer-caso-de-bacteria-asesina-de-olivos-detectado-en-corcega-61814.html>

## Primer caso de bacteria asesina de olivos detectada en Córcega



Un primer caso de 'Xylella Fastidiosa', la bacteria asesina del olivo, que afecta a Italia sobre todo, fue detectado en Córcega (sur de Francia), en hojas de mirto, anunció el Ministerio de Agricultura.

La presencia de la bacteria se detectó en un arbusto al borde de una zona artesanal de la ciudad de Propriano (sur de Córcega), precisó el ministerio, añadiendo que las autoridades sanitarias de la isla tienen previsto definir un plan de lucha durante el día.

En un comunicado, la prefectura de Ajaccio (capital de Córcega) explicó que la 'Xylella Fastidiosa' "fue identificada hoy en Córcega del Sur en plantas de Polígala de hoja de mirto (Polygala myrtifolia) en una zona

comercial del municipio de Propriano".

La 'Fastidiosa' fue detectada por primera vez a mediados de abril en Francia, en el mercado mayorista de Rungis, en la región de París, en una planta ornamental de café proveniente de América Central, que fue aislada enseguida.

Esta vez, fue descubierta en plena naturaleza.

"El vegetal sospechoso se detectó durante un refuerzo de las medidas aplicadas" por el Estado desde mediados de 2014 para prevenir la introducción de este organismo, que ya devastó miles de olivos en la región de Apulia (Italia).



[http://www.wattagnet.com/Disinfection done at 3 Nebraska farms hit by avian flu.html](http://www.wattagnet.com/Disinfection%20done%20at%203%20Nebraska%20farms%20hit%20by%20avian%20flu.html)

## Disinfection done at 3 Nebraska farms hit by avian flu

---

*Three other farms are currently going through disinfection process*

Three farms in Dixon County, Nebraska, where avian influenza was detected have been disinfected, while the process is continuing at three others, the [Nebraska Department of Agriculture](#) (NDA) announced.

Disinfection has been completed at two layer pullet operations, one of which had a population of 500,000 birds and the other had a population of 700,000 birds. Environmental testing has been completed at the larger of the two facilities, while environmental testing has been planned for the other.

Disinfection has also been completed at a farm housing a mixed poultry flock of less than 100 birds.

Meanwhile, disinfection at another pullet operation is nearing completion. That farm had a flock of 200,000 birds.

NDA also reported that disinfection procedures are under way at two farms housing layer flocks in Dixon County. One of those farms housed 1.7 million birds and the other had 1.8 million chickens.

According to NDA, five of those farms had the same owner. The agency never identified the owner, but Post Holdings, parent company of [Michael Foods](#), earlier stated that it had flocks in that county that were affected by H5N2 avian influenza.

The state agriculture agency on June 26 had announced that all of the farms affected by [avian influenza](#) had been depopulated. The first avian influenza case in Dixon County was confirmed on May 12, while the last detection of the virus was reported on June 4.



[http://www.wattagnet.com/WTO panel to examine EU poultry meat tariff concessions.html](http://www.wattagnet.com/WTO%20panel%20to%20examine%20EU%20poultry%20meat%20tariff%20concessions.html)

## WTO panel to examine EU poultry meat tariff concessions

---

**China alleges GATT inconsistency of European measures**

The [World Trade Organization](#) (WTO) has agreed to establish a panel to examine measures affecting tariff concessions on certain [poultry meat](#) products adopted by the European Union (EU).

China, the complainant, requested consultation with the European Union regarding measures to modify its tariff concessions on certain poultry meat products in April. It alleges that the measures are inconsistent with Articles I, II, XIII and XXVIII of the General Agreement on Tariffs and Trade (GATT) 1994.

China hopes that through dispute settlement proceedings, the EU will adjust its measures and so satisfy China's trade concerns, however, the EU has said that its measures are in conformity with the WTO agreements and that it was ready to defend them before a panel.

The Dispute Settlement Body has now established a panel, following an initial deferment, to examine the dispute. Brazil, Russia and the USA have reserved their third-party rights to participate in proceedings.



## 6 avian influenza updates for the week ending July 23

### US, UK, China dealing with avian influenza cases and control

Avian influenza continues to be a high concern among those in the global poultry industry. Here are 6 avian influenza news developments you should know:

**1. Egg production, layer supply down in June** – Avian influenza's impact on the U.S. layer supply and the number of eggs produced was reflected in the USDA's [Chickens and Eggs report](#), released on July 21. USDA reported that the U.S. layer supply and number of eggs produced in the country were both down 9 percent when compared to June 2014.

**2. Need for avian flu assistance in West Africa is dire** – Stating that avian influenza's spread across West Africa and beyond is inevitable without timely intervention, the United Nations' [Food and Agriculture Organization](#) (FAO) is calling for \$20 million for prevention and response activities.

**3. Restaurants feeling effects of avian influenza** – While numerous restaurants in the United States have had to deal with a shortage of egg and turkey supplies as a result of avian influenza, Panda Express and [Jimmy John's](#) have had to suspend the sales of some dishes. Jimmy John's has temporarily discontinued serving turkey sandwiches at some locations as its supplier of turkey was hit hard by avian influenza. [Panda Express](#) suspended its hot and sour soup, as well as changed the recipe for fried rice, substituting corn for eggs...



### Aumenta la inquietud por los brotes de gripe aviar en África occidental

24 de Julio 2015

20 de julio de 2015, Roma – Crece el temor de que sin una intervención a tiempo para frenar los brotes del virus H5N1 de la gripe aviar altamente patógena en África occidental, éste se propague por toda la región y a otras regiones, advirtió hoy la FAO. Por este motivo, la organización pide 20 millones de dólares EEUU para actividades de prevención y respuesta. El llamamiento se produce tras los brotes del virus señalados en explotaciones avícolas, mercados y granjas familiares en Nigeria, Burkina Faso, Níger, Costa de Marfil y Ghana.

El brote ha aparecido cuando varios países de África occidental están todavía recuperándose de -y en algunos casos aún luchando- de la enfermedad por el virus del Ébola. La gripe aviar podría provocar una mortandad masiva de pollos -una fuente nutritiva y barata de alimentos para muchas personas- con impactos perjudiciales en la dieta y en la economía de la región, lo que agrava una situación ya difícil.

Las cepas anteriores del virus -que destaca por ser altamente virulento en las aves de corral y capaz de causar enfermedad y muertes en seres humanos- han estado circulando en Asia desde la década de 2000 y en Egipto durante casi 10 años. La cepa H5N1 ha causado la muerte de decenas de millones de aves de corral y pérdidas de decenas de miles de millones de dólares EEUU.



## Grupo Bafar invierte en Michoacán

24 de Julio 2015



**MÉXICO - Grupo Bafar anunció recientemente que invertirá 650 millones de dólares en los próximos cuatro años, para la construcción de un complejo agroindustrial en La Piedad, Michoacán.**

Con esta expansión la empresa agroalimentaria planea exportar una nueva producción de procesados de cerdo, pollo y res a Estados Unidos, Corea, China, Japón y Centroamérica, además de incrementar su producción de procesados de cerdo, pollo y res, según *América Economía*.

La empresa detalló que con esta inversión se generarán más de 12,000 empleos directos, en presencia del presidente mexicano, Enrique Peña Nieto.

En tanto, el jefe del Ejecutivo destacó que la decisión estratégica de

esta empresa acredita su confianza en el país.

"México cuenta con una economía sólida y grandes fortalezas para construir un futuro de prosperidad", reiteró el mandatario.

De acuerdo con la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (Sagarpa), en 2014, la producción nacional de cárnicos procesados, creció 7.6%, respecto al año previo.

Además, en el primer trimestre de 2015, el Producto Interno Bruto total de la industria cárnica, aumentó 5.3% a tasa anual.

## ENLACES DE INTERES

- <http://www.sagarpa.gob.mx/SENASICA/SIVERAR>[www.who.int](http://www.who.int)[www.oie.int](http://www.oie.int)[www.fao.org](http://www.fao.org)[www.cosaes.org](http://www.cosaes.org)[www.iica.int](http://www.iica.int)<http://www.ops-oms.org>[PANORAMA ACUICOLA ENACA](http://www.panoramaacuicolaenaca.org)
- <http://www.oirsa.org>[PANORAMA ACUICOLA](http://www.panoramaacuicola.org)<http://www.iica.int/mexico>[CIBNORFSIS](http://www.cibnorfsis.org)
- <http://smn.cna.gob.mx>/<http://www.pronabive.gob.mx/CESANAYCFIADEFRAMAPA>
- [http://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Diseaseinformation/WI/index/newlangs?](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Diseaseinformation/WI/index/newlangs?)

## DIRECTORIO

### RESPONSABLE:

**DR ASSAD HENEIDI ZECKUA**

### REALIZACIÓN:

**MPVM ALEJANDRA LEÓN CRUZ**

**MVZ JOAQUÍN VAZQUEZ PAREDES**

**MMVZ LUIS GABRIEL FIGUEROA MARTÍNEZ**

**MMVZ MARÍA DE JESÚS ORTEGA LEÓN**

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

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

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

[gestiondear.dgsa@senasica.gob.mx](mailto:gestiondear.dgsa@senasica.gob.mx)