

Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria  
SENASICA

Dirección General de Salud Animal  
D G S A

Dirección de Epidemiología y Análisis de Riesgo  
D E A R

Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica

# SIVE INFORMA

2015

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

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

Sábado 10 al Viernes 16 de Octubre de 2015  
Semana 41

## Octubre 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



- **Fiebre aftosa, Mongolia**
- **Influenza aviar altamente patógena, Nigeria**
- **Dermatitis nodular contagiosa, Rusia**
- **Influenza aviar altamente patógena, Territorios Autón, Palestinos**
- **Viruela ovina, viruela caprina, Rusia**
- **Enfermedad de Newcastle, Israel**
- **Enfermedad hemorrágica epizootica, Israel**
- **Influenza aviar altamente patógena, Vietnam**
- **Lengua azul, Rumanía**
- **Dermatitis nodular contagiosa, Grecia**
- **Peste porcina africana, Estonia**
- **Peste porcina africana, Letonia**
- **Fiebre del Nilo Occidental, Francia**
- **Peste porcina africana, Ucrania**
- **Influenza aviar altamente patógena, Ghana**

- **RABIES - USA (42): (SOUTH CAROLINA) RACCOON, FELINE, HUMAN EXPOSURE**
- **CHRONIC WASTING DISEASE, CERVID - USA (07): (WYOMING)**
- **RABIES (EBLV-2), BAT - NORWAY: MAINLAND, SUSPECTED, REQUEST FOR INFORMATION**
- **BLUETONGUE - EUROPE (11): FRANCE, SEROTYPE 8, ROMANIA, HUNGARY, SEROTYPE 4, SPREAD**
- **PNEUMONIA, OVINE - USA (04): (CALIFORNIA) BIGHORN SHEEP**
- **RABIES - GHANA (03): (GREATER ACCRA) HUMAN**
- **SHEEP POX AND GOAT POX - INDIA: (MIZORAM) SEROW**
- **LEISHMANIASIS, CUTANEOUS - LIBYA: (TRIPOLI)**
- **EQUINE GRASS SICKNESS - UK: COMPARATIVE PATHOLOGY**
- **MERS-COV - ORIENTE MÉDIO (19) (ARÁBIA SAUDITA, JORDÂNIA), NOVOS CASOS CONFIRMADOS**
- **EQUINE INFECTIOUS ANEMIA - USA (05): (KENTUCKY)**
- **VESICULAR STOMATITIS - USA (20): (COLORADO) LIVESTOCK**



- **Desarrolla SAGARPA acciones de fortalecimiento a la pesca responsable en cuerpos de agua interiores**
- **Moscamed, Programa Trinacional exitoso para salvaguardar producción hortofrutícola de México, EU y Guatemala**
- **Revisan SAGARPA y CAP acciones integrales para el desarrollo productivo y social de núcleos rurales**
- **Promueve SAGARPA la actualización de Norma que regula la pesquería de la langosta en el país**
- **Impulsa SAGARPA aumento de producción apícola en el Distrito Federal**



- **Construirán otro rastro TIF en Oaxaca**
- **El picudo afecta sembradíos de soya en Chiapas**
- **Incrementa la producción pesquera en Guerrero**

## The Cattle Site

- **New Scottish Bovine TB Controls Welcomed**

## Outbreak News Today

- **Oregon company recalls canned tuna over botulism risk**

## Imperial Valley News

- **Park Confirms Respiratory Disease Outbreak in Bighorn Sheep**



- **Caballos importados de EU no son criados para el consumo humano**



- **Mycotoxins confirmed across US during harvest**



- **International Equine Disease Report, Second Quarter 2015**



**Fiebre aftosa,  
Mongolia**



Información recibida el 16/10/2015 desde Dr Bolortuya Purevsuren, OIE delegate, Veterinary and Animal Breeding Agency, Ministry for Industry and Agriculture, Ulaanbaatar, Mongolia

**Resumen**

[http://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=18884](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=18884)

Tipo de informe	Notificación inmediata
Fecha del inicio del evento	02/10/2015
Motivo de la notificación	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de la anterior aparición de la enfermedad	03/06/2015
Manifestación de la enfermedad	Enfermedad clínica
Agente causal	Virus de la fiebre aftosa
Serotipo	Pendiente
Este evento concierne	Una zona definida dentro del país

Resumen de los focos		Total de focos: 1					
		Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Número total de animales afectados	Bovinos		285	18	0	0	0
	Ovinos		1588	62	0	0	2
	Caprinos		965	10	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	6.32%	0.00%	0.00%	0.00%	
		Ovinos	3.90%	0.00%	0.00%	0.13%	
		Caprinos	1.04%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

**Epidemiología**

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



**Influenza aviar altamente patógena,  
Nigeria**

Información recibida el 15/10/2015 desde Dr Abdulganiyu Abubakar, Chief Veterinary Officer, Federal Department of Veterinary Services, Ministry of Agriculture and Rural Development, Abuja, Nigeria

**Resumen**

[http://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=18868](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=18868)

Tipo de informe	Informe de seguimiento No. 20
Fecha del inicio del evento	24/12/2014
Motivo de la notificación	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de la anterior aparición de la enfermedad	09/2007
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**

[Notificación inmediata \(16/01/2015\)](#)  
[Informe de seguimiento N° 1 \(19/01/2015\)](#)  
[Informe de seguimiento N° 2 \(26/01/2015\)](#)  
[Informe de seguimiento N° 3 \(18/02/2015\)](#)  
[Informe de seguimiento N° 4 \(02/03/2015\)](#)  
[Informe de seguimiento N° 5 \(03/05/2015\)](#)  
[Informe de seguimiento N° 6 \(13/05/2015\)](#)  
[Informe de seguimiento N° 7 \(16/07/2015\)](#)  
[Informe de seguimiento N° 8 \(29/07/2015\)](#)  
[Informe de seguimiento N° 9 \(04/08/2015\)](#)  
[Informe de seguimiento N° 10 \(11/08/2015\)](#)  
[Informe de seguimiento N° 11 \(17/08/2015\)](#)  
[Informe de seguimiento N° 12 \(03/09/2015\)](#)  
[Informe de seguimiento N° 13 \(08/09/2015\)](#)  
[Informe de seguimiento N° 14 \(14/09/2015\)](#)  
[Informe de seguimiento N° 15 \(21/09/2015\)](#)  
[Informe de seguimiento N° 16 \(22/09/2015\)](#)  
[Informe de seguimiento N° 17 \(23/09/2015\)](#)  
[Informe de seguimiento N° 18 \(28/09/2015\)](#)  
[Informe de seguimiento N° 19 \(06/10/2015\)](#)  
[Informe de seguimiento N° 20 \(15/10/2015\)](#)

Resumen de los focos		Total de focos: 2					
		Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Número total de animales afectados	Aves		3500	200	200	3300	0
Estadística del foco		Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
		Aves	5.71%	5.71%	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



## Dermatitis nodular contagiosa, Rusia

Información recibida el 15/10/2015 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=18871](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=18871)

Tipo de informe	Informe de seguimiento No. 04
Fecha del inicio del evento	07/07/2015
Motivo de la notificación	Aparición por primera vez de una enfermedad de la lista de la OIE
Manifestación de la enfermedad	Enfermedad clínica
Agente causal	Lumpy skin disease virus
Este evento concierne	Todo el país
Informes relacionados	<a href="#">Notificación inmediata (03/09/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 1 (18/09/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 2 (21/09/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 3 (02/10/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 4 (15/10/2015)</a>

Resumen de los focos	Total de focos: 3					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Bovinos		966	26	0	2
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Bovinos	2.69%	**	**	**	

\*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, Territorios Autón. Palestinos

Información recibida el 15/10/2015 desde Dr Imad Mukarker, Deputy Director General , Veterinary Services and Animal Health , Ministry of Agriculture , NAPLOUSE, Territorios Autón. Palestinos

### Resumen

[http://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=18865](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=18865)

Tipo de informe	Informe de seguimiento No. 01
Fecha del inicio del evento	12/04/2015
Motivo de la notificación	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de la anterior aparición de la enfermedad	24/03/2015
Manifestación de la enfermedad	Enfermedad clínica
Agente causal	Virus de la influenza aviar altamente patógena
Serotipo	H5
Este evento concierne	Una zona definida dentro del país
Informes relacionados	<a href="#">Notificación inmediata (14/08/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 1 (15/10/2015)</a>

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

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

\*\*No calculado por falta de datos

### Epidemiología

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

Detalles epidemiológicos/Comentarios: No se pudo determinar la relación entre los casos debido a la situación en la franja de Gaza y no se dispone de información sobre la población de aves infectadas en la franja de Gaza dada la situación.



**Viruela ovina y viruela caprina,  
Rusia**

Información recibida el 15/10/2015 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=18866](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=18866)

Tipo de informe	Notificación inmediata
Fecha del inicio del evento	24/09/2015
Motivo de la notificación	Reaparición de una enfermedad de la lista de la OIE
Fecha de la anterior aparición de la enfermedad	13/01/2012
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: 2					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Ovinos	94	36	1	5	
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Ovinos	38.30%	1.06%	2.78%	**	
*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



**Enfermedad de Newcastle,  
Israel**

Información recibida el 14/10/2015 desde Dr Nadav Galon, Director, Veterinary Services and Animal Health, Ministry of Agriculture and Rural Development, BET DAGAN, Israel

**Resumen**

[http://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=18862](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=18862)

Tipo de informe	Informe de seguimiento No. 21
Fecha del inicio del evento	22/12/2013
Motivo de la notificación	Reaparición de una enfermedad de la lista de la OIE
Fecha de la anterior aparición de la enfermedad	30/09/2013
Manifestación de la enfermedad	Enfermedad clínica
Agente causal	Virus de la enfermedad de Newcastle
Este evento concierne	Todo el país
Informes relacionados	<a href="#">Notificación inmediata (24/12/2013)</a> <a href="#">Informe de seguimiento Nº 1 (04/02/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento Nº 2 (03/03/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento Nº 3 (26/03/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento Nº 4 (27/04/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento Nº 5 (28/05/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento Nº 6 (09/06/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento Nº 7 (02/07/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento Nº 8 (17/08/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento Nº 9 (14/09/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento Nº 10 (24/11/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento Nº 11 (14/12/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento Nº 12 (25/12/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento Nº 13 (14/02/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento Nº 14 (02/03/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento Nº 15 (04/03/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento Nº 16 (19/03/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento Nº 17 (04/04/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento Nº 18 (19/04/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento Nº 19 (11/06/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento Nº 20 (16/09/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento Nº 21 (14/10/2015)</a>

Resumen de los focos	Total de focos: 2					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Aves	10400	80 **	40	10360	0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Aves	**	0.38%	**	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



**Enfermedad hemorrágica epizootica,  
Israel**

Información recibida el 14/10/2015 desde Dr Nadav Galon, Director, Veterinary Services and Animal Health, Ministry of Agriculture and Rural Development, BET DAGAN, Israel

**Resumen**

[http://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=18859](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=18859)

Tipo de informe	Notificación inmediata
Fecha del inicio del evento	16/09/2015
Motivo de la notificación	Reaparición de una enfermedad de la lista de la OIE
Fecha de la anterior aparición de la enfermedad	2006
Manifestación de la enfermedad	Enfermedad clínica
Agente causal	Virus de la enfermedad hemorrágica epizootica
Este evento concierne	Todo el país

Resumen de los focos	Total de focos: 3					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Bovinos	1400	170	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	12.14%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

**Epidemiología**

Fuente del o de los focos u origen de la infección: Vectores



**Influenza aviar altamente patógena,  
Vietnam**

Información recibida el 13/10/2015 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=18856](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=18856)

Tipo de informe	Informe de seguimiento No. 07
Fecha del inicio del evento	18/08/2015
Motivo de la notificación	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de la anterior aparición de la enfermedad	08/2015
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
Informes relacionados	<a href="#">Notificación inmediata (20/08/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 1 (31/08/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 2 (11/09/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 3 (14/09/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 4 (30/09/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 5 (03/10/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 6 (13/10/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 7 (13/10/2015)</a>

Resumen de los focos	Total de focos: 1					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Aves	2000	2000	100	1900	0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Aves	100.00%	5.00%	5.00%	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





Lengua azul,  
Rumania



Información recibida el 13/10/2015 desde Dr. Marius Grigore, Director, Head of Unit Animal Health Department General Sanitary Veterinary Directorate, National Sanitary Veterinary and Food Safety Authority, Bucharest, Rumania

### Resumen

[http://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=18850](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=18850)

Tipo de informe	Informe de seguimiento No. 06
Fecha del inicio del evento	04/09/2015
Motivo de la notificación	Reaparición de una enfermedad de la lista de la OIE
Fecha de la anterior aparición de la enfermedad	12/2014
Manifestación de la enfermedad	Enfermedad clínica
Agente causal	Virus de la lengua azul
Serotipo	4
Este evento concierne	Una zona definida dentro del país
Informes relacionados	<a href="#">Notificación inmediata (07/09/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 1 (11/09/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 2 (18/09/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 3 (28/09/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 4 (01/10/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 5 (06/10/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 6 (13/10/2015)</a>

Resumen de los focos	Total de focos: 6					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Bovinos		29	7	0	0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Bovinos	24.14%	0.00%	0.00%	0.00%	
*Descontados de la población susceptible a raíz de su muerte, destrucción o sacrificio						

#### Epidemiología

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



Dermatitis nodular contagiosa,  
Grecia

Información recibida el 13/10/2015 desde Mr Spiros Doudounakis, Director, Animal Health Directorate, Directorate General of Veterinary Services / Animal Health Directorate, Ministry of Rural Development and Food, ATHENS, Grecia

### Resumen

[http://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=18857](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=18857)

Tipo de informe	Informe de seguimiento No. 05
Fecha del inicio del evento	18/08/2015
Motivo de la notificación	Aparición por primera vez de una enfermedad de la lista de la OIE
Manifestación de la enfermedad	Enfermedad clínica
Agente causal	Virus de la dermatitis nodular contagiosa
Este evento concierne	Todo el país
Informes relacionados	<a href="#">Notificación inmediata (21/08/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 1 (04/09/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 2 (14/09/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 3 (26/09/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 4 (04/10/2015)</a>

Resumen de los focos	Total de focos: 9					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Bovinos		248	31	2	246
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Bovinos	12.50%	0.81%	6.45%	100.00%	
*Descontados de la población susceptible a raíz de su muerte, destrucción o sacrificio						

#### Epidemiología

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

Otros detalles epidemiológicos/comentarios: Se está realizando una campaña de vacunación de emergencia de los bovinos contra la dermatitis nodular contagiosa desde: 1) el 5 de septiembre de 2015 en toda la unidad regional de Evros, 2) el 25 de septiembre de 2015 en las unidades regionales de Xanthi y de Rodopi, 3) el 2 de octubre de 2015 en toda la unidad regional de Kavala. Se aplica sacrificio sanitario.



**Peste porcina africana,  
Estonia**



Información recibida el 05/10/2015 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=18784](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=18784)

<b>Tipo de informe</b>	<b>Reporte de seguimiento No. 68</b>	
<b>Fecha del inicio del evento</b>	02/09/2014	
<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>	Todo el país	
<b>Informes relacionados</b>	<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> <a href="#">Informe de seguimiento N° 58 (27/07/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 59 (03/08/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 60 (07/08/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 61 (17/08/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 62 (24/08/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 63 (02/09/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 64 (07/09/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 65 (14/09/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 66 (28/09/2015)</a>

<b>Resumen de los focos</b>	<b>Total de focos: 27</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>
	Jabali:Sus scrofa(Suidae)		34	34	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>	
	Jabali:Sus scrofa(Suidae)	**	**	100.00%	**	
*Descontados de la población susceptible a raíz de su muerte, destrucción o sacrificio						
**No calculado por falta de datos						

**Epidemiología**

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





**Peste porcina africana,  
Letonia**

**Información recibida el 13/10/2015 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=18842](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=18842)

Tipo de informe	Reporte de seguimiento No. 56
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 (06/03/2015)</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> <a href="#">Informe de seguimiento N° 46 (29/07/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 47 (05/08/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 48 (12/08/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 49 (19/08/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 50 (25/08/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 51 (09/09/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 52 (14/09/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 53 (21/09/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 54 (29/09/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 55 (05/10/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 56 (12/10/2015)</a>

Resumen de los focos		Total de focos: 18				
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
		Jabalí: Sus scrofa(Suidae)		20	5	15
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)	**	**	25.00%	**	

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

\*\*No calculado por falta de datos

**Epidemiología**

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

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



## Fiebre del Nilo Occidental, Francia

Información recibida el 12/10/2015 desde Dr Loic Evain, Directeur Général adjoint, CVO, Direction générale de l'alimentation, Ministère de l'Agriculture, de l'Agroalimentaire et de la Forêt, Paris, Francia

### Resumen

[http://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=18836](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=18836)

Tipo de informe	Informe de seguimiento No. 04
Fecha del inicio del evento	11/08/2015
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	Virus del Nilo occidental
Este evento concierne	Una zona definida dentro del país
Informes relacionados	<a href="#">Notificación inmediata (01/09/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 1 (14/09/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 2 (01/10/2015)</a>

Resumen de los focos	Total de focos: 1					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Equidos		2	0	0	0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Equidos	**	**	0.00%	**	
*Descontados de la población susceptible a raíz de su muerte, destrucción o sacrificio						
**No calculado por falta de datos						

#### Epidemiología

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

**Detalles epidemiológicos/Comentarios:** Las explotaciones con los animales afectados por la fiebre del Nilo Occidental están en la periferia del Parque nacional de Camargue. Por orden gubernativa las explotaciones han sido declaradas infectadas y sometidas a las medidas pertinentes.



## Peste porcina africana, Ucrania

Información recibida el 12/10/2015 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?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=18849](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=18849)

Tipo de informe	Informe de seguimiento No. 03
Fecha del inicio del evento	14/12/2014
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 (17/12/2014)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 1 (13/08/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 2 (20/08/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 3 (12/10/2015)</a>

Resumen de los focos	Total de focos: 2					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Suidos		4	4	0	0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Suidos	**	**	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, Ghana

Información recibida el 10/10/2015 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=18833](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=18833)

Tipo de informe	Informe de seguimiento No. 09
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> <a href="#">Informe de seguimiento N° 6 (29/07/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 7 (05/08/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 8 (14/08/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 9 (10/10/2015)</a>

Resumen de los focos	Total de focos: 2					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Aves	5131	1672	1672	3459	0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Aves	32.59%	32.59%	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



<http://promedmail.org/direct.php?id=20151015.3719405>

Published Date: 2015-10-15 23:01:50

Subject: PRO/AH/EDR> Rabies - USA (42): (SC) raccoon, feline, human exposure

Archive Number: 20151015.3719405

**RABIES - USA (42): (SOUTH CAROLINA) RACCOON, FELINE, HUMAN EXPOSURE**

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

Date: Thu 15 Oct 2015  
Source: WYFF [edited]  
<http://www.wyff4.com/news/2-people-in-upstate-exposed-to-rabies/35855204>

2 people in Upstate [South Carolina] exposed to rabies in Laurens and Anderson counties  
The 1st exposure occurred in the Gray Court area of Laurens County in association with a raccoon that tested positive for the disease. The 2nd exposure occurred in the Williamston area of Anderson County by a cat that also tested positive for rabies, the Department of Health and Environmental Control reported.  
The Laurens County exposure occurred on [1 Oct 2015], when a raccoon attacked the victim. The raccoon had previously been seen on the victim's property. It was put down and submitted for testing after the exposure. The raccoon tested positive for rabies on [2 Oct 2015].  
The Anderson County exposure occurred on [2 Oct 2015], when the victim attempted to pet a stray cat. The cat was later seen acting abnormally and succumbed to the disease on [4 Oct 2015], and tested positive for rabies on [8 Oct 2015].

<http://promedmail.org/direct.php?id=20151015.3717152>

Published Date: 2015-10-15 11:27:56

Subject: PRO/AH/EDR> Chronic wasting disease, cervid - USA (07): (WY)

Archive Number: 20151015.3717152

**CHRONIC WASTING DISEASE, CERVID - USA (07): (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: Tue 13 Oct 2015  
Source: SweetWaterNow [edited]  
<http://sweetwaternow.com/chronic-wasting-disease-found-in-deer-hunt-area-100/>

Staff at the Wyoming Game and Fish Department's wildlife disease laboratory in Laramie confirmed the presence of chronic wasting disease (CWD) in a buck mule deer harvested on 2 Oct 2015 near Flat Top Mountain, in deer hunt area 100, which lies about 15 miles [24 km] northwest of Baggs. Deer hunt area 100 is bordered by CWD positive deer hunt areas 82 and 84 to the east and 98 to the northeast. [Since area 100 is bordered on the east and the northeast by positive areas it seems likely it was only a matter of time before area 100 became positive - Mod.TG]  
"This is our 1st new positive hunt area this year [2015]. We again appreciate the help of hunters who help with the surveillance program. We do recommend people not eat deer, elk, or moose that test positive for CWD," Deputy Chief of the Wyoming Game and Fish Department [WGFD] Wildlife Division, Scott Edberg said.  
Green River region personnel continue to collect samples of deer, elk, and moose through hunter field checks and at CWD sampling stations. WGFD personnel collect and analyze more than 1600 CWD samples annually throughout the state.

<http://promedmail.org/direct.php?id=20151014.3716306>

Published Date: 2015-10-14 17:43:13

Subject: PRO/AH/EDR> Rabies (EBLV-2), bat - Norway: mainland, susp. RFI

Archive Number: 20151014.3716306

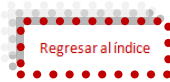
**RABIES (EBLV-2), BAT - NORWAY: MAINLAND, SUSPECTED, REQUEST FOR INFORMATION**

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 13 Oct 2015  
Source: The Local (Norway) [edited]  
<http://www.thelocal.no/20151013/norway-records-first-rabies-case-in-200-years>

Norwegian authorities have confirmed that a dead bat found in a cabin in central Norway was infected with rabies, the 1st recorded case on the mainland for almost 200 years.  
"We have received confirmation from the Veterinary Institute that it did have a form of rabies found in bats," Karen Johanne Baalsrud, animal health chief at Norway's Food Standards Authority, told state broadcaster NRK. She warned the public not to look after or nurse any bats they find who appear to be unwell.  
"We do not want to create fear but to provide public education," she said. "We ask people to remember that this is a protected animal which should be left alone."  
Anyone who is bitten by a bat should immediately wash the wound with soap and water to minimise the risk of infection.  
According to NRK, the bat was probably suffering from European Bat lyssavirus 2, which, according to the World Health Organisation, has never in Europe been recorded in any other mammal.  
"Several countries in Europe have had this animal disease without it creating any problems," Baalsrud said. "It is likely that the disease has existed for some time in Norway without being discovered."





<http://promedmail.org/direct.php?id=20151014.3715855>

Published Date: 2015-10-14 16:25:07

Subject: PRO/AH/EDR> Bluetongue - Europe (11): France, st 8, Romania, Hungary, st 4, spread

Archive Number: 20151014.3715855



**BLUETONGUE - EUROPE (11): FRANCE, SEROTYPE 8, ROMANIA, HUNGARY, SEROTYPE 4, SPREAD**

\*\*\*\*\*

A ProMED-mail post

<http://www.promedmail.org>

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

<http://www.isid.org>

Date: Tue 13 Oct 2015

Source: The cattle site [summarised, edited]

<http://www.thecattlesite.com/news/48716/bluetongue-continues-to-spread-in-europe>

Further outbreaks of Bluetongue Virus (BTV) have been reported in France, Hungary and Romania in the past week.

10 outbreaks were reported this week to the OIE (World Organisation for Animal Health) from France [see comment].

The outbreaks in France appear to be spreading further south and west, with outbreaks now detected in the regions of Indre and Cantal. The outbreak was initially identified in Allier, which this week reported 2 outbreaks.

13 cattle and 1 sheep or goat were the latest cases, with over 1300 cattle now declared as susceptible in France.

Some of the cases were identified as part of a national surveillance programme, whilst others were identified after clinical suspicion.

BTV appeared on 2 more farms in southern Hungary, in Somogy and Baranya provinces near the border with Croatia.

\*\*\*\*\*

<http://promedmail.org/direct.php?id=20151014.3714877>

Published Date: 2015-10-14 14:13:53

Subject: PRO/AH/EDR> Pneumonia, ovine - USA (04): (CA) bighorn sheep

Archive Number: 20151014.3714877



**PNEUMONIA, OVINE - USA (04): (CALIFORNIA) BIGHORN SHEEP**

\*\*\*\*\*

A ProMED-mail post

<http://www.promedmail.org>

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

<http://www.isid.org>

Date: Thu 8 Oct 2015

Source: Imperial Valley News, National Park Service report [edited]

<http://www.imperialvalleynews.com/index.php/news/california-news/5679-park-confirms-respiratory-disease-outbreak-in-bighorn-sheep.html>

The 1st report of a sick and coughing bighorn was reported in early May of this year [2015, in Joshua Tree National Park, California]. In mid-August [2015], a dead lamb was found in the park and sent to a laboratory for necropsy. The results of laboratory analysis of blood and tissue samples confirmed that the animal was infected with pneumonia. The mortality rate for animals infected is 50-90 percent and there is no vaccine or cure. This form of disease typically enters into a population from contact with domestic sheep or goats. Biologists caution the public to avoid releasing domestic sheep or goats into the wild since they can carry the disease and show no clinical signs. An outbreak such as this can cause a long term decline in the population that can last more than a decade.

Biologists have formed an interagency task-force to monitor outbreaks, suggest best practices for limiting the range and effects of the disease and provide recommendations for management actions.

\*\*\*\*\*

<http://promedmail.org/direct.php?id=20151013.3713607>

Published Date: 2015-10-13 22:51:52

Subject: PRO/AH/EDR> Rabies - Ghana (03): (AA) human

Archive Number: 20151013.3713607



**RABIES - GHANA (03): (GREATER ACCRA) 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: Tue 13 Oct 2015

Source: GhanaWeb, Joy Online report [edited]

<http://www.ghanaweb.com/GhanaHomePage/NewsArchive/6-children-die-from-rabies-in-9-months-Korle-Bu-387343>

6 children die from rabies in 9 months -- Korle Bu

Statistics from the Korle Bu Teaching Hospital's Child Health Department [Accra, Ghana] indicates 6 children have died from rabies between January and September 2015.

The statistics indicate in 2013 the hospital recorded 3 cases while 4 cases were also recorded in 2014.

Rabies is an infectious viral disease that is almost always fatal following the onset of clinical signs. According to the World Health Organisation, in more than 99 percent of human cases, the virus is transmitted by domestic dogs. Rabies affects domestic and wild animals and is spread to people through bites or scratches, usually via saliva.

Resident Doctor at the Korle Bu Teaching Hospital's Child Health Department, Dr. Hilda Mantebea-Boye, told Adom News rabies attacks [are] on the rise and urged parents to report any case of rabies-related diseases to the nearest hospitals for treatment. "The menace is so disturbing and it's about time the city authorities and the veterinary department intensify public education," Dr. Hilda Mantebea-Boye said. She said other stakeholders must also collaborate with the various health facilities to prevent further increase in the numbers of the viral infection.

\*\*\*\*\*



<http://promedmail.org/direct.php?id=20151013.3712578>

Published Date: 2015-10-13 17:05:47

Subject: PRO/AH/EDR> Sheep pox & goat pox - India: (MZ) serow  
Archive Number: 20151013.3712578

**SHEEP POX AND GOAT POX - INDIA: (MIZORAM) SEROW**

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 6 Oct 2015  
Source: The Indian Express [edited]  
<http://indianexpress.com/article/india/india-news-india/goat-pox-behind-mass-deaths-of-serows-in-mizoram-experts/>

A disease called goat pox is behind the mass deaths of serows, a wild goat-antelope animal that is Mizoram's state animal and a Schedule-1 protected species under India's Wildlife Protection Act, according to veterinary experts who warn, "Serows in Mizoram are under threat of extinction" and that the disease is zoonotic, meaning it can also spread to humans.

In an article published in the Vanglaini newspaper on [Tue 6 Oct 2015], wildlife health expert Dr Lallianpui Kawlnei and pharmacology and toxicology expert Dr Lalhchandama said there are at least 50 known serow deaths so far, and more are likely to have died undetected in the wild. "Investigations into the cause of serow deaths have shown that goat pox is the cause, and further studies are underway.... Goats and serows are closely-related species, and there is a high probability that the current outbreak originated and spread from goats," wrote the wildlife conservationist duo who are currently Research Fellows at the College of Veterinary Sciences and Animal Husbandry in Selesih near Aizawl [Mizoram], where the virus which causes goat pox -- capripox -- was detected in laboratory tests. The college is an affiliate of the Central Agricultural University in Imphal.

<http://promedmail.org/direct.php?id=20151012.3710620>

Published Date: 2015-10-12 18:57:10

Subject: PRO/AH/EDR> Leishmaniasis, cutaneous - Libya: (TR)  
Archive Number: 20151012.3710620

**LEISHMANIASIS, CUTANEOUS - LIBYA: (TRIPOLI)**

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 12 Oct 2015  
Source: Libya Herald [edited]  
<https://www.libyaherald.com/2015/10/11/stinging-sand-flies-send-scores-to-tripoli-hospitals/>

Skin sores and infectious ulcers, which triggered high fever, have sent scores of Tripoli residents to hospitals in recent days, a medical source in the capital has told the Libya Herald. The patients needed treatment after being bitten by sandflies, which [transmit] leishmaniasis, also known as Kala-Azar. The prevalence of these insects is being blamed on the spread of garbage across the city.

Leishmaniasis, a disease spread by the bite of sandfly, has 3 forms. The least serious produces painful skin sores, and the most serious "visceral" form is fatal if untreated. It can though, be tackled, almost always successfully, with compounds containing antimony. However these drugs can have bad side effects. Caused by a parasite injected by the bite of bloodsucking sandflies, the disease every year infects nearly one million people worldwide, mostly in the Middle East and South America. The long-lasting skin sores sometimes produce disfigurement, which requires plastic surgery. Although sandflies, usually smaller than mosquitoes, can pass through most protective netting, their bites can be prevented by wearing protective clothing.

<http://promedmail.org/direct.php?id=20151012.3701407>

Published Date: 2015-10-12 12:47:09

Subject: PRO/AH/EDR> Equine grass sickness - UK: comparative pathology  
Archive Number: 20151012.3701407

**EQUINE GRASS SICKNESS - UK: COMPARATIVE PATHOLOGY**

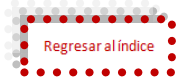
A ProMED-mail post  
<http://www.promedmail.org>  
ProMED-mail is a program of the  
International Society for Infectious Diseases  
<http://www.isid.org>

Date: Sat 5 Oct 2015  
Source: The University of Edinburgh News [edited]  
<http://www.ed.ac.uk/news/2015/grassickness-051015>

Horses with a rare nerve condition have similar signs of disease as people with conditions such as Alzheimer's, a study has found. The findings shed new light on the causes of the rare but predominately fatal horse condition and could help to develop new tools for diagnosing the illness. Scientists say that horses affected by the disease -- called equine grass sickness -- could also hold clues to human conditions. Grass sickness attacks nerve cells in horses but the causes of the disease are unknown. It causes gastric upset and muscle tremor and can kill within days. If diagnosed quickly, animals can sometimes be nursed back to health. Researchers from the University of Edinburgh's Roslin Institute and Royal (Dick) School of Veterinary Studies looked at nerve tissue from 6 horses that had died from equine grass sickness in a bid to investigate the causes of the condition.







<http://promedmail.org/direct.php?id=20151012.3711305>  
Published Date: 2015-10-12 23:15:33  
Archive Number: 20151012.3711305



Subject: PRO/PORT> MERS-COV - Oriente Médio (19) (Arábia Saudita, Jordânia), novos casos confirmados

**MERS-COV - ORIENTE MÉDIO (19) (ARÁBIA SAUDITA, JORDÂNIA), NOVOS CASOS CONFIRMADOS**

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, 12 de outubro de 2015

Middle East respiratory syndrome coronavirus (MERS-CoV) - Saudi Arabia

Between 27 September [2015] and 1 October 2015, the National IHR Focal Point for the Kingdom of Saudi Arabia notified WHO of 1 additional case of Middle East respiratory syndrome coronavirus (MERS-CoV) infection.

Details of the case:

A 38-year-old, non-national male from Riyadh city developed symptoms on 21 September [2015] and, on 28 September [2015], was admitted to hospital. The patient, who has no comorbidities, tested positive for MERS-CoV on 30 September [2015].

Currently, he is in stable condition in a negative pressure isolation room on a ward. Investigation of history of exposure to the known risk factors in the 14 days prior to the onset of symptoms is ongoing. Contact tracing of household and healthcare contacts is ongoing.

<http://promedmail.org/direct.php?id=20151011.3706798>

Published Date: 2015-10-11 10:43:09

Subject: PRO/AH/EDR> Equine infectious anemia - USA (05): (KY)

Archive Number: 20151011.3706798



**EQUINE INFECTIOUS ANEMIA - USA (05): (KENTUCKY)**

A ProMED-mail post

<http://www.promedmail.org>

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

<http://www.isid.org>

Date: Thu 8 Oct 2015

Source: WKMS.org [edited]

<http://wkms.org/post/viral-horse-disease-marshall-co-leads-veterinarians-recommend-all-horses-be-tested#stream/0>

Veterinarians are recommending that all horses in west Kentucky be tested for a viral disease after 4 horses in Marshall County tested positive for equine infectious anemia (EIA) early last month [September 2015].

The Kentucky Department of Agriculture reports the 4 horses with equine infectious anemia have been humanely destroyed and buried. Seven other horses from the site remain under a 60-day quarantine.

Breathitt Veterinary Center Director Debbie Reed said the disease spread because one of the horses went many years without being tested.

"It is important for all horses to be tested at least yearly. That's the best way for us to track the disease and to stop it from spreading," Reed said.

Reed said EIA is primarily spread through insect bites but can also spread through vaccination procedures.

<http://promedmail.org/direct.php?id=20151010.3704735>

Published Date: 2015-10-10 16:29:38

Subject: PRO/AH/EDR> Vesicular stomatitis - USA (20): (CO) livestock

Archive Number: 20151010.3704735



**VESICULAR STOMATITIS - USA (20): (COLORADO) LIVESTOCK**

A ProMED-mail post

<http://www.promedmail.org>

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

<http://www.isid.org>

Date: Thu 8 Oct 2015

Source: KKTV.com [edited]

<http://www.kktv.com/home/headlines/Locations-In-14-Counties-Under-Quarantine-Due-To-Vesicular-Stomatitis-331233062.html>

42 locations in 14 counties are under quarantine after horses, mules, and cattle herds tested positive for Vesicular Stomatitis (VS), the Colorado Department of Agriculture announced Thursday.

VS is a viral disease that typically affects livestock. The agriculture department says it's rare for people to contract the disease, but not unheard of. The disease is usually not fatal, but can cause lesions, lameness and severe weight loss. The U.S. Department of Agriculture says VS is recognized around the world as a disease with serious economic and regulatory repercussions.

"The prolonged warm temperatures in this season have been favorable for Vesicular Stomatitis transmission. It is important for livestock owners to continue with fly control until we have a hard freeze, as flies are the main means of transfer of VS," State Veterinarian Dr. Keith Roehr said in a statement released Thursday.

"In the last 2 weeks," Roehr went on, "we had new VS cases diagnosed in Fremont, Garfield, Logan, Moffat and Morgan counties. Other counties that had a significant number of cases have seen their number of current cases subside (Montrose and Delta counties), and yet we have seen a significant increase of new cases in Mesa County."

The state agriculture department says VS is not very contagious between animals; it's usually spread through flies.

## Desarrolla SAGARPA acciones de fortalecimiento a la pesca responsable en cuerpos de agua interiores



- Publicó el Proyecto de Modificación a la NOM-060-SAG/PESC-2014, con el que se busca fortalecer la pesca responsable en cuerpos de agua continentales y mejorar el aprovechamiento de los recursos.
- En aguas interiores se desarrollan la pesquería de bagre, carpa, charal, langostino, lobina, mojarra y trucha, entre otras; en embalses tienen lugar actividades de pesca deportivo-recreativa y acuacultura, que contribuyen al sustento económico y nutricional de comunidades locales.

La Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA) publicó el Proyecto de Modificación a la Norma Oficial Mexicana NOM-060-SAG/PESC-2014, con el que se busca fortalecer la pesca responsable en cuerpos de aguas continentales de jurisdicción federal y mejorar el aprovechamiento de los recursos pesqueros.

El Gobierno Federal, a través de la Comisión Nacional de Acuacultura y Pesca (CONAPESCA), efectuó una revisión de la Norma y propuso el ajuste de diversas medidas específicas para algunos cuerpos de agua continentales en los que se desarrollan actividades pesqueras.

La actividad pesquera desarrollada en las aguas continentales incluye la de bagre, carpa, charal, langostino, lobina, mojarra y trucha, entre otras.

Adicionalmente, en numerosos embalses se desarrollan actividades de pesca deportivo-recreativa, acuacultura y de consumo doméstico, que contribuyen al sustento económico y nutricional de comunidades locales.

El Estado Mexicano reconoce que la pesca y la acuacultura son actividades que fortalecen la soberanía alimentaria y territorial de la nación, por lo que se consideran asuntos de seguridad nacional, así como una prioridad para la planeación nacional del desarrollo y la gestión integral de los recursos pesqueros y acuícolas.

México, D.F., 15 de Octubre de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B684.aspx>

## Moscamed, Programa Trinacional exitoso para salvaguardar producción hortofrutícola de México, EU y Guatemala



- A través del Programa Moscamed se ha ampliado el área libre de la plaga en la región fronteriza entre México y Guatemala en 24 mil 480 kilómetros cuadrados, lo que equivale a dos millones 448 mil hectáreas.

Representantes de organismos internacionales y funcionarios del Gobierno Federal mexicano visitaron la Planta El Pino, dedicada a la cría masiva y esterilización de Mosca del Mediterráneo, ubicada en El Cerinal, Barberena, Guatemala.

Esta infraestructura es la principal del Programa Moscamed, el cual se constituyó mediante un Convenio de Cooperación Trinacional entre

los gobiernos de Estados Unidos, Guatemala y México, operado a través de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA).

Esta planta, junto con la del Programa Moscamed en Chiapas, suministra mil 200 millones de moscas estériles por semana para prevenir la entrada de la plaga a México y Estados Unidos -países libres- y para erradicarla de Guatemala a la brevedad posible.

La embajadora de México en Guatemala, Mabel Gómez Oliver, el ministro Agropecuario para Centroamérica de la SAGARPA, Fernando Zuloaga Albarrán, y los representantes de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), Diego Recalde León; del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA), Keith L. Andrews, y del Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA), Elmer López, destacaron la importancia del programa para salvaguardar el patrimonio hortofrutícola de los tres países.

México, D.F., 13 de Octubre de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B675.aspx>

## Revisan SAGARPA y CAP acciones integrales para el desarrollo productivo y social de núcleos rurales



- En un encuentro de trabajo, el titular de la SAGARPA, José Calzada Rovirosa, destacó que los trabajos de evaluación de programas para impulsar la productividad y el bienestar en los pequeños y medianos productores se desarrollan con la participación de las organizaciones del campo nacional.
- El esquema propuesto por el Presidente Enrique Peña Nieto en este rubro, prevé la canalización de alrededor de tres mil millones de pesos para detonar microempresas y centros productivos en comunidades vulnerables: SAGARPA.
- Los representantes del CAP coincidieron en la voluntad política del

titular de la SAGARPA para avanzar en el cambio del sector rural, y una muestra de ello es su respuesta al diálogo abierto y franco, lo que abre una nueva etapa de colaboración.

Los trabajos de evaluación, actualización e innovación de programas y componentes de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA) para impulsar la productividad y el bienestar en los micros, pequeños y medianos productores se desarrollan con la participación de las organizaciones del campo nacional.

Así lo señaló el titular de la SAGARPA, José Calzada Rovirosa, quien afirmó que se trabaja en coordinación interinstitucional para una mejor aplicación y eficiencia de los recursos públicos, fortalecer los instrumentos e incentivos en los núcleos rurales del país y detonar el crecimiento en lo productivo y social.

Durante una reunión de trabajo con los líderes y representantes de las organizaciones que integran el Consejo Agrario Permanente (CAP), el secretario Calzada Rovirosa explicó que el esquema propuesto por el Presidente Enrique Peña Nieto en esta ruta prevé la canalización de alrededor de tres mil millones de pesos para detonar microempresas y centros productivos en comunidades vulnerables.

México, D.F., 13 de Octubre de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B677.aspx>

## Promueve SAGARPA la actualización de Norma que regula la pesquería de la langosta en el país



- El Proyecto de Modificación de la Norma Oficial Mexicana 006-PESC-1993 busca fortalecer los términos y condiciones para regular el aprovechamiento responsable de todas las especies de langosta en el Golfo de México, Mar Caribe, Océano Pacífico y Golfo de California. La Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA) publicó el Proyecto de Modificación de la Norma Oficial Mexicana NOM-006-PESC-1993 para regular el aprovechamiento responsable de todas las especies de langosta en aguas nacionales del Golfo de México, Mar Caribe, Océano Pacífico y Golfo de California.

La Secretaría precisa que la propuesta modernizará los términos y condiciones para regular el aprovechamiento de todas las especies de langosta.

La nueva Norma busca integrar y actualizar las diferentes disposiciones aplicables a las pesquerías de langosta en materia de equipos, de artes y métodos de pesca, así como prohibiciones y obligaciones de los permisionarios para un mejor manejo del recurso. La disposición –una vez publicada en el Diario Oficial de la Federación– será de observancia obligatoria para quienes se dediquen al aprovechamiento de las especies de langosta en las aguas de jurisdicción federal mencionadas. En nuestro país el aprovechamiento de langosta constituye una de las principales pesquerías, que por su alto rendimiento económico, tiene un papel importante en la economía regional y nacional.

Por su valor, esta pesquería se encuentra en el lugar sexto. En cuanto a exportaciones se sitúa en el lugar número tres de las especies pesqueras, con destinos como Hong Kong, Estados Unidos y Vietnam.

En el litoral del Golfo de México y Mar Caribe, la langosta del Caribe (*Panulirus argus*) contribuye con el 95 por ciento de las capturas totales de langosta y el cinco por ciento restante se compone fundamentalmente de langosta pinta (*Panulirus guttatus*).

México, D.F., 12 de Octubre de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B672.aspx>

## Impulsa SAGARPA aumento de producción apícola en el Distrito Federal



Se tiene registro de aproximadamente cuatro mil 830 colmenas, trabajadas en 232 Unidades de Producción.

La Delegación de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA) en el Distrito Federal, capacita a los apicultores con el fin de que apliquen técnicas de manejo sencillas que mejoren la producción y simplifiquen el trabajo.

A través de la Coordinación del Programa Nacional para el Control de la Abeja Africana (PNCAA) se brinda el curso teórico-práctico "Apicultura Básica", con el cual se asesora a productores de la capital del país que tengan menos de un año de experiencia en el área, mediante

información enfocada en tres ejes: Apicultura básica, Manejo integral de la colmena y Alimentación y normatividad.

En este curso se revisan generalidades y anatomía de las abejas; los individuos de la colonia y sus funciones; herramientas y materiales de trabajo; descripción de una Unidad de Producción Apícola; manejo técnico pre-cosecha, cosecha y post-cosecha, así como alimentación y normatividad apícola.

Con la revisión de estos tópicos se prepara al productor para que al llegar a la cosecha de miel -la etapa más importante de la apicultura- las colmenas presenten características idóneas de fortaleza y sanidad, lo cual se verá reflejado en un incremento en la producción y en la calidad del producto.

El curso tiene una duración de 10 horas de teoría, impartidas en tres días por la coordinadora del Programa Nacional para el Control de la Abeja Africana en el Distrito Federal, Martha Adriana Peña Véliz, quien además continúa con éste y otros cursos enfocados a temas de sanidad, mercadotecnia y transformación de productos.

Cabe señalar que en el Distrito Federal se producen un promedio de 77.2 toneladas de miel al año, con un valor estimado en 3.3 millones de pesos.

Del volumen de miel obtenido anualmente, 22.6 toneladas de miel -que equivale a alrededor de una tercera parte- proceden de 48 unidades de producción certificadas en Buenas Prácticas de Producción de Miel, lo que garantiza inocuidad y calidad en producto.

**México, D.F., 10 de Octubre de 2015**

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B670.aspx>



<http://tierrafertil.com.mx/construiran-otro-rastro-tif-en-oaxaca/>

## Construirán otro rastro TIF en Oaxaca

*El proyecto tendrá una inversión de 26.18 millones de pesos y será ubicado en el municipio de Villa de Zaachila*

México, D.F., 10 de octubre de 2015.- El Fideicomiso de Riesgo Compartido (FIRCO), autorizó recursos para la construcción del segundo Rastro Tipo Inspección Federal (TIF) en el estado de Oaxaca, el cual se realizará en conjunto con el Ayuntamiento de Villa de Zaachila.

El proyecto tendrá una inversión de 26.18 millones de pesos, aportados por el Gobierno de la República y el municipio, a partir de la firma de un convenio de colaboración y en el marco del Programa de Productividad y Competitividad Agroalimentaria en su componente Productividad Agroalimentaria, Concepto: Infraestructura y Equipamiento para Establecimientos TIF municipales.

Mediante el acuerdo se respalda el proyecto de infraestructura que beneficiará a los productores de la región y garantizará a la población el consumo de productos cárnicos de porcino de alta calidad, además de que dará atención a 11 municipios de los Valles Centrales de Oaxaca. El delegado de la SAGARPA, Manuel García Corpus, expuso que esta nueva infraestructura contribuirá a la generación de empleos y elevar la calidad de los productos del sector agropecuario para que consoliden su participación en el mercado nacional e internacional.



<http://tierrafertil.com.mx/el-picudo-afecta-sembradios-de-soya-en-chiapas/>

## El picudo afecta sembradíos de soya en Chiapas



*Productores piden cambiar de plaguicida ante los nulos resultados positivos obtenidos.*

Tapachula, Chiapas, octubre 14 de 2015.- La batalla contra el "picudo negro" no da resultados positivos. La campaña permanente para combatir a esta plaga no es lo eficaz que se esperaba y este flagelo ya afecta, al menos, a un 25 por ciento de las 14 mil hectáreas que se siembran con esta oleaginosa.

Así lo denunció César Osuna Estudillo, representante no gubernamental del Sistema Producto Oleaginosas en la entidad, y abundó que el gremio sojero está preocupado ya que esta plaga está afectando considerablemente los cultivos, cosa que no debería suceder por la campaña permanente puesta en marcha desde hace tres años, sin embargo esto refleja otra realidad.

Señaló que hay alarma entre el gremio porque actualmente en algunos municipios o zonas donde este animal no tenía presencia, actualmente ya causa estragos, lo que evidencia que el combate a la plaga implementado por el comité estatal no ha sido suficiente.

Por ello, urgió a las autoridades a buscar alternativas reales para combatir al picudo negro, porque se necesita cambiar de molécula o producto, ya que se deja entrever que el que aplican únicamente ha hecho más resistente al insecto.

<http://tierrafertil.com.mx/incrementa-la-produccion-pesquera-en-guerrero/>

## Incrementa la producción pesquera en Guerrero

*En los últimos años ha ido en aumento, y actualmente se tienen alrededor de doce mil toneladas de productos de este sector*

Acapulco, Gro., 13 de octubre de 2015.- En relación al año pasado, Guerrero ha incrementado en 30 por ciento la producción de pesca, sobre todo de escama marina como el huachinango, en el que la entidad ocupa entre el tercero y cuarto lugar en la captura de esta especie en el país. El subdelegado de la Comisión Nacional de Pesca en el estado, Víctor Antonio Zamora Domínguez, informó que en los últimos años la producción pesquera en Guerrero ha ido en incremento y se tienen alrededor de 12 mil toneladas de productos pesqueros.

El biólogo dijo que la mejor pesca que se ha obtenido es el huachinango y el estado ocupa entre el tercero o cuarto lugar a nivel nacional en esta producción.

Hay otras especies importante bajo el valor de la producción, como es la langosta y de escama de agua dulce como es la tilapia, que se encuentra en la laguna costera. La producción pesquera en las costas de Guerrero se sigue dando de manera artesanal y ha ido avanzando debido a que se trabaja en un programa de ordenamiento y la regularización de algunas especies que por algunas razones no contaban con permisos adecuados, agregó.

En el año 2016 se tiene una perspectiva de tratar de llegar a las 15 mil toneladas de productos, dijo, principalmente porque se va a regularizar las especies de camarón en laguna.







## New Scottish Bovine TB Controls Welcomed

14 de Octubre de 2015



**SCOTLAND, UK - New legislation came into effect at the end of last week designed to tighten bovine TB controls and help Scotland retain its bTB-free status.**

The British Veterinary Association (BVA) and BVA Scottish Branch have welcomed the new legislation, saying it will further protect Scotland's livestock against bovine TB.

The new rules will extend the regime of TB controls to specified non-bovine animals, including alpaca, sheep, and farmed deer. These controls include notification of the disease in specified non-bovine animals and compulsory slaughter of any TB reactors identified.

BVA Scottish Branch President Grace Webster said: "We are pleased

to see that the Scottish Government has put legislative measures in place to guard against an incursion of the disease into Scotland in line with our advice.

"We know that the disease in South American Camelids has an extensive and aggressive pathology, and has zoonotic potential, so these new controls show the foresight of the Scottish Government in animal welfare and agriculture as well as human health."

BVA President Sean Wensley said: "We continue to work with our Scottish colleagues and the Scottish Government to protect Scotland's officially TB free status and welcome this new legislation, however we know that disease does not respect borders and that one of the surest ways to safeguard Scotland's livestock against bovine TB is to ensure its eradication in the rest of the UK."



<http://www.thehorse.com/articles/36572/international-equine-disease-report-second-quarter-2015>

## International Equine Disease Report, Second Quarter 2015

15 de Octubre de 2015

The International Collating Center, Newmarket, England, and other sources reported the following equine disease outbreaks for the second quarter of 2015\*:

[Vesicular stomatitis](#) reoccurred in the United States in late April. Infection with the New Jersey serotype of the virus had spread to premises in Arizona, Colorado, New Mexico, Texas, and Utah.

A donkey that strayed across the border from Mexico into Texas was reported as testing serologically positive for [glanders](#). The animal was one of a group of five, all of which were clinically normal. With the one exception, the remaining donkeys were seronegative for antibodies to *Burkholderia mallei*. The positive donkey, whose status was downgraded to suspect on retest, was euthanized.

Several outbreaks of [strangles](#) were reported in Denmark, France, Germany, Switzerland, United Arab Emirates, and the United States.

[Equine influenza](#) was reported by Germany (single cases on four premises), the United Kingdom (seven outbreaks including some animals recently imported), and the United States (outbreaks in four states).

[Equine herpesvirus-1 and -4](#) (EHV-1 and EHV-4)-related diseases were reported in France, Germany, Ireland, Japan, Switzerland, the United Kingdom, and the United States. Respiratory disease was recorded by France (three outbreaks), Germany (two cases), Ireland (three cases), and the United States (several states). Abortion due to EHV-1 was confirmed by France (three outbreaks), Germany (nine cases), Japan (seven cases of abortion and three deaths in neonatal foals on seven premises), the United Kingdom (one case), and the United States (three cases).

Germany confirmed [equine arteritis virus](#) infection in two stallions on separate premises.

A single case of equine adenoviral respiratory infection in a foal was reported in the United States...



## Outbreak News Today

<http://outbreaknewstoday.com/oregon-company-recalls-canned-tuna-over-botulism-risk-10445/>

### Oregon company recalls canned tuna over botulism risk

11 de Octubre de 2015

Skipanon Brand Seafoods LLC of Warrenton, Oregon is voluntarily recalling ALL LOTS, ALL SIZES of ALL Skipanon brand seafoods canned products because it has the potential to be contaminated with *Clostridium botulinum*, a bacterium which can cause life-threatening illness or death. Consumers are warned not to use the product even if it does not look or smell spoiled.

Botulism, a potentially fatal form of food poisoning, can cause the following symptoms: general weakness, dizziness, double-vision and trouble with speaking or swallowing. Difficulty in breathing, weakness of other muscles, abdominal distension and constipation may also be common symptoms. People experiencing these problems should seek immediate medical attention.

**There have been no reported cases of illness to date.**

Products were distributed to wholesalers and retailers in Michigan, Nevada, Oregon, and Washington and sold to internet customers nationwide from the website skipanonbrand.com. The last date of distribution of recalled products is September 2015.

Affected production codes include any codes starting with "OC" and the code can be found either at the bottom or on top of the can. Products are packaged in metal cans with net weights ranging from 5.5 oz. to 66.5 oz.



## Imperial Valley News

<http://www.imperialvalleynews.com/index.php/news/california-news/5679-park-confirms-respiratory-disease-outbreak-in-bighorn-sheep.html>

### Park Confirms Respiratory Disease Outbreak in Bighorn Sheep

08 de Octubre de 2015

Twentynine Palms, California - Park officials have confirmed an outbreak of pneumonia in the bighorn sheep population.

The first report of a sick and coughing bighorn was reported in early May of this year. In mid-August, a dead lamb was found in the park and sent to a laboratory for necropsy. The results of laboratory analysis of blood and tissue samples confirmed that the animal was infected with pneumonia. The mortality rate for animals infected is 50-90% and there is no vaccine or cure. This form of disease typically enters into a population from contact with domestic sheep or goats. Biologists caution the public to avoid releasing domestic sheep or goats into the wild since they can carry the disease and show no symptoms. An outbreak such as this can cause a long term decline in the population that can last more than a decade.

Biologists have formed an interagency task-force to monitor outbreaks, suggest best practices for limiting the range and effects of the disease and provide recommendations for management actions. For more information on this subject, see the article [Respiratory Disease Outbreak Among Bighorn Sheep in Joshua Tree National Park](#).



## Caballos importados de EU no son criados para el consumo humano

08 de Octubre de 2015

A partir de que la Unión Europea impuso una veda a las exportaciones mexicanas de carne de caballo por incumplir con los controles de trazabilidad y sanidad, se trata de convencer al consumidor nacional de que dicho tipo de carne es más saludable y barata que la de bovino.

Anualmente, México importa de Estados Unidos 100 mil caballos vivos que llegan a los rastros tipo inspección federal de Aguascalientes y Zacatecas, donde la carne es procesada.

La mayoría de los mexicanos afirma que no ha consumido carne de caballo, pero es un secreto a voces que es utilizada principalmente en las taquerías y en la elaboración de hamburguesas, o bien en alimentos industrializados, resaltó Antón Aguilar, director ejecutivo de Humane Society Internacional (HSI) México, agrupación que pugna por el bienestar de los animales.

El problema, abundó Aguilar, es que los animales importados –de los cuales la especie en mención representa 87 por ciento de los sacrificados en los rastros– no son criados para consumo humano; fueron tratados con sustancias químico veterinarias que pueden ser nocivas para la salud humana o recibieron medicamentos prohibidos para los animales de producción en los criterios de toxicidad de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (Sagarpa). El Sistema de Alerta Rápida de Comida y Alimentos de la Comisión Europea asentó en su informe que encontró rastros de Isoxsuprine, Zilpaterol, Ractopmaina y Triamcinolone acetónide en muestras de carne de caballo proveniente de México.

**WATT**AgNet.com

[http://www.wattagnet.com/articles/24492?utm\\_source=KnowledgeMarketing&utm\\_medium=Watt%20Products&utm\\_campaign=Ag%20Weekly%20Roundup%20eNews%20List&eid=227804225&bid=1199645](http://www.wattagnet.com/articles/24492?utm_source=KnowledgeMarketing&utm_medium=Watt%20Products&utm_campaign=Ag%20Weekly%20Roundup%20eNews%20List&eid=227804225&bid=1199645)

## Mycotoxins confirmed across US during harvest

New confirmed reports of aflatoxin, fumonisin and DON in several states

The [Monday Mycotoxin Report](#) from Neogen on October 5 highlighted new confirmed reports of mycotoxins in corn across the country.

Aflatoxin, fumonisin and deoxynivalenol (DON) have been confirmed in several states:

Aflatoxin (more than 20 ppb is too high for food and pet food)

- Georgia (more than 100 ppb)
- Texas (more than 40 ppb)
- North Carolina (more than 100 ppb)
- South Carolina (more than 20 ppb)
- Virginia (more than 100 ppb)
- Kansas (more than 40 ppb)

Fumonisin

- Texas (more than 6 ppm)
- North Carolina (more than 7 ppm)
- California (more than 10 ppm)

New confirmed reports of DON (more than 1 ppm is too high for food and pet food, more than 5 ppm is too high for swine)

- Missouri (up to 2 ppm)
- Illinois (up to 1 ppm)
- Iowa (more than 1 ppm)

There also are confirmed reports of DON in barley in Virginia, Maryland, North Dakota and Minnesota.

## ENLACES DE INTERES

- [www.sagarpa.gob.mx/SENASICA/SIVERAR](http://www.sagarpa.gob.mx/SENASICA/SIVERAR)[www.who.int](http://www.who.int)[www.oie.int](http://www.oie.int)[www.cesabc.org](http://www.cesabc.org)[www.fao.org](http://www.fao.org)[www.cosa.org](http://www.cosa.org)[www.es.org](http://www.es.org)[www.iica.int](http://www.iica.int)[www.ops-oms.org](http://www.ops-oms.org)[www.panoramaacuicolaenaca.org](http://www.panoramaacuicolaenaca.org)
- [www.oirsa.org](http://www.oirsa.org)[www.panoramaacuicola.org](http://www.panoramaacuicola.org)[www.iica.int/mexico](http://www.iica.int/mexico)[www.cibnor.org](http://www.cibnor.org)[www.rfsis.org](http://www.rfsis.org)
- <http://smn.cna.gob.mx><http://www.pronabive.gob.mx>[www.cesana.org](http://www.cesana.org)[www.ycfiade.org](http://www.ycfiade.org)[www.framapa.org](http://www.framapa.org)
- [http://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Diseaseinformation/WI/index/newlang/es?](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Diseaseinformation/WI/index/newlang/es?)

## DIRECTORIO

### RESPONSABLE:

**MPVM MARÍA DE LOURDES GUERRERO LÓPEZ**

### REALIZACIÓN:

**MPVM ALEJANDRA LEÓN CRUZ**

**MVZ JOAQUÍN VÁZQUEZ 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**