

# SIVE INFORMA

Sábado 24 al viernes 30 de octubre de 2015

## Bienvenida

Con el principal propósito de permanecer al tanto de la situación zoonosanitaria nacional e internacional, la Dirección de Epidemiología y Análisis de Riesgo (DEAR) del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA), pone a disposición del público interesado el SIVE INFORMA, que semana a semana reúne los principales encabezados de la prensa nacional e internacional, publicados por diversos medios electrónicos de importante difusión.

La primera sección de la publicación muestra un resumen actualizado sobre la presentación de nuevos focos de enfermedades de notificación obligatoria en México, que es publicada semanalmente a través de medios de comunicación oficiales.

La segunda parte consta de una compilación de noticias nacionales e internacionales consideradas como de interés epidemiológico para los profesionales y autoridades encargados de la salud animal en el país.

El contar con una compilación de noticias zoonosanitarias cada semana, puede facilitar la comprensión de los nuevos retos a los que se enfrenta la sanidad animal en México y el mundo.

## Directorio

### RESPONSABLE

MPVM María de Lourdes Guerrero López

### REALIZACIÓN

MCS Ilce Lorena Bautista Rincón  
MVZ Tomás Daniel Reyes Hernández  
MVZ Joaquín Vázquez Paredes



OCTUBRE 2015						
D	L	M	M	J	V	S
				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

Si Usted desea recibir este informe a su correo electrónico presione

[AQUÍ](#)

Si Usted ya no desea recibir este informe a su correo electrónico presione

[AQUÍ](#)

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

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

# ÍNDICE

## NACIONAL

## Resumen de noticias internacionales



- **Nuevos focos semanales de enfermedades y plagas animales de reporte obligatorio en México**

### Resumen de noticias nacionales



- **INTESTINAL PARASITES, CANINE - USA: (SOUTH CAROLINA) UNEXPECTED INCREASE, REQUEST FOR INFORMATION**
- **INTESTINAL PARASITES, CANINE - USA (02): (SOUTH CAROLINA) INCREASE, COMMENT, PYTHIOSIS**
- **WEST NILE VIRUS - EUROPE (09): FRANCE, HUMAN, EQUINE**
- **UNDIAGNOSED DISEASES, LIVESTOCK - SOUTH SUDAN: (UPPER NILE) REQUEST FOR INFORMATION**
- **RABIES - INDIA (10): (TAMIL NADU) CANINE, HUMAN**
- **CANINE DISTEMPER, WILDLIFE - USA (06): (NORTH CAROLINA) RACCOON, FOX**
- **RABIES - INDONESIA (10): (BALI) COMMENTS**
- **UNDIAGNOSED ILLNESS, CANINE - CANADA (ON): CANINE INFLUENZA SUSPECTED**
- **VESICULAR STOMATITIS - USA (24) (WYOMING): LIVESTOCK**
- **UNDIAGNOSED ILLNESS, CANINE - CANADA (02): (ONTARIO) CANINE INFLUENZA SUSPECTED, COMMENT**
- **CYANIDE POISONING, ELEPHANT - ZIMBABWE: (HWANGE NATIONAL PARK)**
- **CANINE DISTEMPER, WILDLIFE - CANADA: (ONTARIO) RACCOON, ALERT**
- **ANTHRAX - UK (03): (ENGLAND) BOVINE, 2ND CONFIRMATION**
- **BRUCELLOSIS - BULGARIA (04): (KYUSTENDIL, PLEVEN) MELITENSIS, LIVESTOCK, UPDATE, REQUEST FOR INFORMATION**
- **AMERICAN FOULBROOD, APIS - SOUTH AFRICA (04)**
- **RABIES - TAIWAN: (CHIAYI) FERRET-BADGER, HUMAN EXPOSURE**
- **VESICULAR STOMATITIS - USA (25): (UTAH) LIVESTOCK**



- **Activa SAGARPA mecanismos de aseguramiento en las entidades afectadas por el paso del huracán "Patricia"**
- **Productores de miel logran ventas al exterior por 144.7 millones de dólares**
- **Preparado México para responder al reto global de producir más alimentos**
- **Convoca SAGARPA a avicultores a elevar competitividad y productividad e impulsar exportaciones**
- **Inició SAGARPA pago de seguros a productores afectados por el huracán "Patricia"**
- **Estudia mutación en vacas que favorece a ganaderos [1]**
- **Logran apicultores exportaciones con valor de 144.7 mdd**
- **La avicultura nacional aporta el 1 % del PIB**
- **México y Chile ponen en marcha el eCert**
- **Exportaciones agropecuarias mexicanas superan los 22 mil mdd**
- **Sagarpa se adaptará a reducción de presupuesto**



### SECTOR ACUÍCOLA Y PESQUERO

- **El sector pesquero mexicano no sufrió afectaciones mayores al paso del huracán Patricia: CONAPESCA**
- **Experimentan dieta acuícola para tilapia con compuestos bioactivos**
- **Emergencia Sanitaria por Alta Mortandad de Peces en Altamira**

### INTERNACIONAL

#### Información sanitaria semanal Organización Mundial de Sanidad Animal

#### Enfermedades en aves

- **Influenza aviar altamente patógena. Nigeria**
- **Influenza aviar altamente patógena. Nigeria**
- **Influenza aviar altamente patógena. Taipei Chino**

#### Enfermedades en rumiantes

- **Carbunco bacteridiano. Reino Unido**
- **Leng azul. Hungría**
- **Fiebre aftosa. Zambia**
- **Leng azul. Rumania**
- **Fiebre aftosa. Zimbabue**
- **Viruela ovina y viruela caprina. Mongolia**

#### Enfermedades en porcinos

- **Peste porcina africana. Estonia**
- **Peste porcina africana. Letonia**
- **Peste porcina africana. Ucrania**
- **Peste porcina africana. Ucrania**
- **Peste porcina africana. Ucrania**

#### Enfermedades en equinos

- **Muermo. Brasil**
- **Gripe equina. Malasia**

#### Enfermedades en abejas

- **Infestación por el escarabajo de las colmenas (Aethina tumida). Italia**



- **Australia's largest ever farm-based outbreak of Q fever**
- **Britain reports first anthrax case in nearly a decade**

- **First bird flu outbreak this year confirmed in Laos**

- **Concern Over Pig Strain of MRSA Exaggerated [2]**

- **OIE desea un uso responsable de antibióticos en animales**
- **OMS cambia discurso: "no pedimos que dejen la carne"**

- **Uruguay modifica medidas preventivas contra la fiebre aftosa**

### SECTOR ACUÍCOLA Y PESQUERO

- **Científico de UNILLANOS identifica virus que causa mortalidad de tilapia en embalse de Betania**
- **MPI y salmoneros examinan problema de mortalidad de peces**

- **Robins McIntosh on EMS and EHP**

- **India's Shrimp Aquaculture Industry Remains Hopeful Despite Onset of Disease [3]**

- **Government Examines Summer Fish Farm Mortalities**
- **Deadly Fish Virus Still Present in Wisconsin Lake**
- **Halamid Proves Effective Against Vibrio in Asian Fish Farms**

- **Glosario epidemiológico**

- **Enlaces de interés**



## Nuevos focos semanales de enfermedades y plagas animales de reporte obligatorio en México

La información que a continuación se presenta fue publicada en el Informe Semanal sobre enfermedades y plagas de reporte obligatorio inmediato del Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica (SIVE) correspondiente a la semana 43 (del 25 al 31 de octubre de 2015).

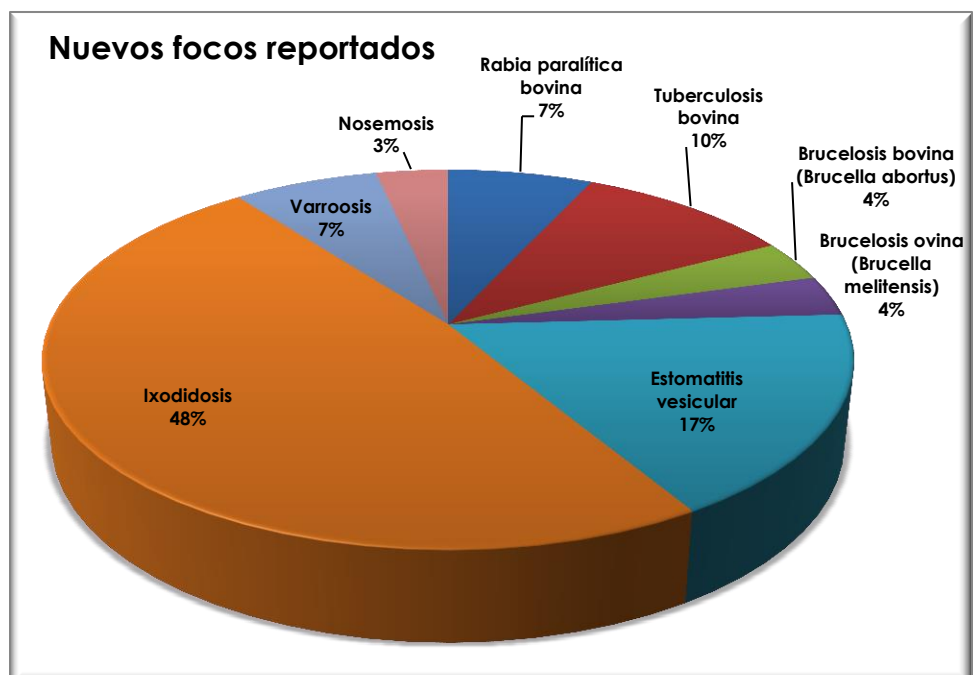
Enfermedad	Total de focos <sup>3</sup> nuevos reportados en la semana		Especie afectada <sup>2</sup>	Entidad federativa <sup>2</sup>
	2015	2014		
Rabia paralítica bovina	2	5	Bovino	Veracruz
Tuberculosis bovina	3	84	Bovino	Morelos
Brucelosis bovina ( <i>Brucella abortus</i> )	1	117	Bovino	Tabasco
Brucelosis ovina ( <i>Brucella melitensis</i> )	1	2	Ovino	Nuevo León
Estomatitis vesicular	5	0	Bovino	Zacatecas
Ixodidosis	14	94	Bovino	Jalisco, Nayarit, Durango
Varroosis	2	1	Abeja	Campeche, Chihuahua
Nosemosis	1	0	Abeja	Campeche
<b>TOTAL DE NUEVOS FOCOS<sup>3</sup> REPORTADOS<sup>1</sup></b>	<b>29</b>	<b>303</b>		

**Semana 43.**  
Del 25 al 31 de octubre de 2015

(1) Los nuevos focos presentados en el cuadro sólo incluyen aquellas enfermedades del grupo 2 del ACUERDO mediante el cual se enlistan las enfermedades y plagas de los animales, exóticas y endémicas de notificación obligatoria en los Estados Unidos Mexicanos, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 20 de Septiembre de 2007.  
(2) Información correspondiente al año 2015  
(3) Definición disponible en el glosario epidemiológico

(+) Ir al Glosario Epidemiológico

Durante la semana 43 del año 2015, el mayor número de nuevos focos de enfermedad reportados correspondió a la ixodidosis, con 48% del total



Para mayor información sobre los nuevos focos de enfermedad, consultar el sitio web:  
<http://www.senasica.gob.mx/?doc=28643>

Volver al Índice



## Resumen de noticias nacionales



### Activa SAGARPA mecanismos de aseguramiento en las entidades afectadas por el paso del huracán "Patricia"

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B715.aspx>

México, D.F., domingo 25 de octubre de 2015. Por instrucción del secretario José Calzada Rovirosa, se iniciaron los labores de revisión y evaluación de las regiones que resultaron afectadas, con el fin de activar a la brevedad los mecanismos de aseguramiento y apoyos directos. A través del Componente de Atención a Desastres Naturales (CADENA), se cuenta con una cobertura de aseguramiento de 1.74 millones de hectáreas en los estados de Colima, Jalisco, Nayarit y Michoacán. En colaboración con los ganaderos de estos cuatro estados, están asegurados 5.9 millones de unidades animal, con una cobertura total de mil 472 millones de pesos...



### Productores de miel logran ventas al exterior por 144.7 millones de dólares

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B717.aspx>

Champotón, Campeche., lunes 26 de octubre de 2015. Hasta septiembre de este año, se han exportado 38 mil 773 toneladas de miel, lo que representa un aumento de 11 por ciento, en comparación con 2014. Con la representación del titular de SAGARPA, José Calzada Rovirosa, el coordinador general de Ganadería, Francisco Gurría Treviño, y el gobernador de Campeche, Alejandro Moreno, inauguraron una planta procesadora de miel en el municipio de Champotón...



### Preparado México para responder al reto global de producir más alimentos

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B724.aspx>

México, D.F., miércoles 28 de octubre de 2015. En representación del titular de la SAGARPA, José Calzada Rovirosa-, el coordinador general de Ganadería, Francisco Gurría Treviño, presentó la "Visión Actual y Futura del Sector Ganadero Mexicano" en la primera reunión ordinaria de la Comisión de Ganadería de la Cámara de Diputados. El sector pecuario mexicano cuenta con una plataforma productiva, robusta y capaz de competir en los mercados internacionales, por lo que existen condiciones para responder al reto global de producir más alimentos de proteína animal, afirmó el coordinador general de Ganadería, Francisco Gurría Treviño...



### Convoca SAGARPA a avicultores a elevar competitividad y productividad e impulsar exportaciones

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B728.aspx>

Nuevo Vallarta, Nay., jueves 29 de octubre de 2015. El titular de la SAGARPA, José Calzada Rovirosa, exhortó a los avicultores a mantener el trabajo conjunto con la SAGARPA, ante las favorables condiciones en las que se desarrolla el sector, ya que "nuestro objetivo es el mismo: elevar la productividad y la competitividad del ámbito primario nacional, en favor de los productores del país"...



### Inició SAGARPA pago de seguros a productores afectados por el huracán "Patricia"

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B731.aspx>

México, D.F., viernes 30 de octubre de 2015. Además de la entrega de recursos, el Presidente de la República, Enrique Peña Nieto, autorizó la distribución de paquetes tecnológicos (que incluyen insumos para las actividades productivas del campo) en las regiones afectadas, afirmó el titular de la SAGARPA, José Calzada Rovirosa. Garantizado el abasto de productos tanto para consumo interno como de exportación, por lo que no se prevé alguna situación de escasez o fluctuación de precios a causa de cultivos afectados por el huracán "Patricia"...



### Estudia mutación en vacas que favorece a ganaderos [1]

<http://tierrafertil.com.mx/estudia-mutacion-en-vacas-que-favorece-a-ganaderos/>

Con una mutación natural se incrementa la cantidad de grasa en la leche, lo que puede ser aprovechado en el sector alimentario. Wageningen, Holanda.- Una mutación natural en las vacas de Holanda, que incrementa la cantidad de grasa en la leche es tema de estudio de la investigadora mexicana Daylan Tzompa-Sosa, egresada del Tecnológico de Monterrey y la Universidad de Chapingo, quien analiza las características de la grasa láctea y la forma en que los productores pueden aprovechar esa condición, pues dicho compuesto es muy preciado en el sector alimentario...



### Logran apicultores exportaciones con valor de 144.7 mdd

<http://tierrafertil.com.mx/logran-apicultores-exportaciones-con-valor-de-144-7-mdd/>

En 2014, se realizaron ventas el exterior por alrededor de 129 millones de dólares, un 10.8 por ciento menos que en 2015. México, D.F., 26 de octubre de 2015.- Hasta el mes de septiembre de este año, los apicultores mexicanos han exportado miel con un valor superior a los 144.7 millones de dólares, lo que representa un crecimiento de 10.8 por ciento comparado con igual período de 2014, cuando se realizaron ventas por alrededor de 129 millones de dólares...

## Resumen de noticias nacionales



### La avicultura nacional aporta el 1 % del PIB

<http://tierrafertil.com.mx/la-avicultura-nacional-aporta-el-1-del-pib/>

Genera 6 de cada 10 kilogramos de proteína animal que se consume en la república mexicana. México, D.F., octubre 30 de 2015.- La industria avícola mexicana aporta el 1 por ciento del Producto Interno Bruto y genera 6 de cada 10 kilogramos de proteína animal que se consume en la república mexicana, lo que la convierte en sector estratégico para la economía nacional...



### México y Chile ponen en marcha el eCert

[http://www.avicultura.com.mx/avicultura/home/noticias-interior.asp?cve\\_noticia=12412](http://www.avicultura.com.mx/avicultura/home/noticias-interior.asp?cve_noticia=12412)

Con el Sistema de Certificación Electrónica Fito y Zoonosanitaria se conectarán los sistemas informáticos del SENASICA y el SAG. Con la intención de facilitar y dar mayor seguridad a los intercambios comerciales de productos agroalimentarios entre México y Chile, ambos países lanzaron el Sistema de Certificación Electrónica Fito y Zoonosanitaria (eCert). Con esta herramienta, los sistemas informáticos del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA) y del Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) estarán conectados...



### Exportaciones agropecuarias mexicanas superan los 22 mil mdd

[http://www.avicultura.com.mx/avicultura/home/noticias-interior.asp?cve\\_noticia=12437](http://www.avicultura.com.mx/avicultura/home/noticias-interior.asp?cve_noticia=12437)

México registra una balanza comercial superavitaria en el sector agropecuario. Por primera vez desde hace 20 años, México tiene una balanza comercial superavitaria por mil 600 millones de dólares en el mundo, correspondientes al sector agropecuario en el que se incluye la carne de res, pollo y huevo. Esto lo afirmó Ricardo Aguilar Castillo, subsecretario de Alimentación y Competitividad de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (Sagarpa), al participar en la XIII Cumbre de Negocios Business Summit, en donde también destacó el crecimiento del sector a tasa anual en el primer trimestre, se avanzó 4.5%...



### Sagarpa se adaptará a reducción de presupuesto

[http://www.porcicultura.com/porcicultura/home/noticias-interior.asp?cve\\_noticia=12504](http://www.porcicultura.com/porcicultura/home/noticias-interior.asp?cve_noticia=12504)

José Calzada buscará trabajar de la mejor manera con los recursos que les den. La Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (Sagarpa), se acoplará a la reducción de la propuesta de presupuesto, y buscarán trabajar lo mejor posible esos recursos, dijo el titular de la dependencia José Eduardo Calzada Roviroso. Durante una conferencia de prensa tras la inauguración del Foro Global Agroalimentario 2015 en su edición XII, "hoy está el presupuesto de egresos en el Congreso y será facultad de legisladoras y legisladores de aprobarlo, modificarlo, incrementarlo. El ejecutivo federal hizo ya su propuesta", expresó...

## SECTOR ACUÍCOLA Y PESQUERO



### El sector pesquero mexicano no sufrió afectaciones mayores al paso del huracán Patricia: CONAPESCA

<http://www.aquahoy.com/noticias/general/25116-el-sector-pesquero-mexicano-no-sufrio-afectaciones-mayores-al-paso-del-huracan-patricia-conapesca>

Mazatlán, México.- El Titular de la Comisión Nacional de Acuacultura y Pesca (CONAPESCA), Mario Aguilar Sánchez, en acatamiento de las instrucciones del Presidente de la República, Enrique Peña Nieto y las indicaciones precisas del titular de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA), José Calzada Roviroso, ha mantenido comunicación constante con los dirigentes de la cadena productiva del sector pesquero y acuícola de los estados de Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán y Guerrero, para prevenirlos con anticipación y luego detectar probables afectaciones tras el paso del Huracán Patricia...



### Experimentan dieta acuícola para tilapia con compuestos bioactivos

<http://www.aquahoy.com/noticias/peces/25152-experimentan-dieta-acuicola-para-tilapia-con-compuestos-bioactivos>

Tepic, México (Agencia Informativa Conacyt).- En el Laboratorio de Alimentos de la Universidad Autónoma de Nayarit (UAN), el doctor en Ciencias Edgar Iván Jiménez Ruiz, candidato a ingresar al Sistema Nacional de Investigadores (SNI), experimenta con organismos acuáticos para obtener compuestos bioactivos, principalmente antioxidantes. El proyecto en el que participa es multidisciplinario y cuenta con la colaboración de diversos especialistas...



### Emergencia Sanitaria por Alta Mortandad de Peces en Altamira

<http://www.optimusinformativo.com/madero/emergencia-sanitaria-por-alta-mortandad-de-peces-en-zona-sur/>

Una alerta ecológica desató la gran mortandad de peces que originó la marea roja en la zona sur de Tamaulipas, quedando saturado por momentos el canal de navegación del puerto industrial, donde brigadas de trabajadores de diversas dependencias levantaron poco más de 2 toneladas de especies...

Información sanitaria semanal  
Organización Mundial de Sanidad Animal



INTERNACIONAL



## ENFERMEDADES EN AVES

Enfermedad	Localización	Tipo de informe	Fecha de inicio del evento	Motivo de la notificación	Agente causal/ serotipo	Nuevos focos	Este evento concierne
<b>Influenza aviar altamente patógena</b>	Nigeria	Informe de seguimiento No. 22	24/12/2014	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	Virus de la influenza aviar altamente patógena, H5N1	1	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		3500	1000	1000	2500	0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*		
	Aves	28.57%	28.57%	100.00%	100.00%		

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

Para mayor información:

[http://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=18924](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=18924)

Enfermedad	Localización	Tipo de informe	Fecha de inicio del evento	Motivo de la notificación	Agente causal/ serotipo	Nuevos focos	Este evento concierne
<b>Influenza aviar altamente patógena</b>	Nigeria	Informe de seguimiento No. 23	24/12/2014	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	Virus de la influenza aviar altamente patógena, H5N1	1	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		2795	100	100	2695	0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*		
	Aves	3.58%	3.58%	100.00%	100.00%		

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

Para mayor información:

[http://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=18989](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=18989)

Enfermedad	Localización	Tipo de informe	Fecha de inicio del evento	Motivo de la notificación	Agente causal/ serotipo	Nuevos focos	Este evento concierne
<b>Influenza aviar altamente patógena</b>	Taipei Chino	Informe de seguimiento No. 36	07/01/2015	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	Virus de la influenza aviar altamente patógena, H5N2	5	Una zona definida dentro del país

Resumen de los focos		Total de focos: 5					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	
	Aves		36751	2006	1940	34811	0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*		
	Aves	5.46%	5.28%	96.71%	100.00%		

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

Para mayor información:

[http://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=18953](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=18953)


## ENFERMEDADES EN RUMIANTES

Enfermedad	Localización	Tipo de informe	Fecha de inicio del evento	Motivo de la notificación	Agente causal/ serotipo	Nuevos focos	Este evento concierne
<b>Carbunco bacteriano</b>	Reino Unido	<b>Notificación inmediata</b>	21/10/2015	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	Bacillus anthracis	1	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	
	Bovinos		352	2	2	0	0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*		
	Bovinos	0.57%	0.57%	100.00%	0.57%		

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

Para mayor información:

[http://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=18953](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=18953)
[Volver al Índice](#)

Enfermedad	Localización	Tipo de informe	Fecha de inicio del evento	Motivo de la notificación	Agente causal/ serotipo	Nuevos focos	Este evento concierne
<b>Lengua azul</b>	Hungría	Informe de seguimiento No. 5	09/09/2015	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	Bluetongue virus	16	Una zona definida dentro del país

Resumen de los focos		Total de focos: 16				
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Bovinos		1462	31		
Ovinos		936	2 **			
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Bovinos	2.12%		**	**	**
Ovinos		**	**	**	**	**

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

\*\*No calculado por falta de datos

Para mayor información:

[http://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=18949](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=18949)

Enfermedad	Localización	Tipo de informe	Fecha de inicio del evento	Motivo de la notificación	Agente causal/ serotipo	Nuevos focos	Este evento concierne
<b>Fiebre aftosa</b>	Zambia	<b>Notificación inmediata</b>	11/10/2015	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	Virus de la fiebre aftosa	1	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
	Bovinos		71500	187	0	0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Bovinos	0.26%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Para mayor información:

[http://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=18967](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=18967)

Enfermedad	Localización	Tipo de informe	Fecha de inicio del evento	Motivo de la notificación	Agente causal/ serotipo	Nuevos focos	Este evento concierne
<b>Lengua azul</b>	Rumania	Informe de seguimiento No. 8	04/09/2015	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	Virus de la lengua azul, serotipo 4	3	Una zona definida dentro del país

Resumen de los focos		Total de focos: 3				
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Bovinos		10	3	0	0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Bovinos	30.00%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Para mayor información:

[http://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=18968](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=18968)

Enfermedad	Localización	Tipo de informe	Fecha de inicio del evento	Motivo de la notificación	Agente causal/ serotipo	Nuevos focos	Este evento concierne
<b>Fiebre aftosa</b>	Zimbabue	Informe de seguimiento No. 4	15/06/2015	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	Virus de la fiebre aftosa	3	Una zona definida dentro del país

Resumen de los focos		Total de focos: 3				
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Bovinos		6935	17	0	0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Bovinos	0.25%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Para mayor información:

[http://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=18794](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=18794)



Enfermedad	Localización	Tipo de informe	Fecha de inicio del evento	Motivo de la notificación	Agente causal/ serotipo	Nuevos focos	Este evento concierne
<b>Viruela ovina y viruela caprina</b>	Mongolia	Informe de seguimiento No. 3	10/02/2015	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	Capripoxvirus	10	Una zona definida dentro del país

Resumen de los focos		Total de focos: 10					
Número total de animales afectados	Especies		Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
		Ovinos			376	2	77
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*		
	Ovinos		**	**	0,53%	**	

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

\*\*No calculado por falta de datos

Para mayor información:

[http://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=18076](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=18076)



## ENFERMEDADES EN PORCINOS

Enfermedad	Localización	Tipo de informe	Fecha de inicio del evento	Motivo de la notificación	Agente causal/ serotipo	Nuevos focos	Este evento concierne
<b>Peste porcina africana</b>	Estonia	Informe de seguimiento No. 70	02/09/2014	Aparición por primera vez de una enfermedad de la Lista de la OIE	Virus de la peste porcina africana	17	Todo el país

Resumen de los focos		Total de focos: 17					
Número total de animales afectados	Especies		Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
		Jabali: Sus scrofa(Suidae)			23	23	0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*		
	Jabali: Sus scrofa(Suidae)		**	**	100,00%	**	

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

\*\*No calculado por falta de datos

Para mayor información:

[http://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=18948](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=18948)

Enfermedad	Localización	Tipo de informe	Fecha de inicio del evento	Motivo de la notificación	Agente causal/ serotipo	Nuevos focos	Este evento concierne
<b>Peste porcina africana</b>	Letonia	Informe de seguimiento No. 58	25/06/2014	Aparición por primera vez de una enfermedad de la Lista de la OIE	Virus de la peste porcina africana	19	Todo el país

Resumen de los focos		Total de focos: 19					
Número total de animales afectados	Especies		Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
		Jabali: Sus scrofa(Suidae)			21	1	20
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*		
	Jabali: Sus scrofa(Suidae)		**	**	4,76%	**	

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

\*\*No calculado por falta de datos

Para mayor información:

[http://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=18957](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=18957)

Enfermedad	Localización	Tipo de informe	Fecha de inicio del evento	Motivo de la notificación	Agente causal/ serotipo	Nuevos focos	Este evento concierne
<b>Peste porcina africana</b>	Ucrania	<b>Notificación inmediata</b>	26/10/2015	Aparición por primera vez de una enfermedad de la Lista de la OIE	Virus de la peste porcina africana	1	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
		Suidos		23	2	2	0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*		
	Suidos	8,70%	8,70%	100,00%	8,70%		

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

Para mayor información:

[http://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=18978](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=18978)



Enfermedad	Localización	Tipo de informe	Fecha de inicio del evento	Motivo de la notificación	Agente causal/ serotipo	Nuevos focos	Este evento concierne
<b>Peste porcina africana</b>	Ucrania	<b>Notificación inmediata</b>	24/10/2015	Aparición por primera vez de una enfermedad de la Lista de la OIE	Virus de la peste porcina africana	1	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	
	Suidos		29	3	1	2	0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*		
	Suidos	10.34%	3.45%	33.33%	10.34%		

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

Para mayor información:

[http://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=18977](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=18977)

Enfermedad	Localización	Tipo de informe	Fecha de inicio del evento	Motivo de la notificación	Agente causal/ serotipo	Nuevos focos	Este evento concierne
<b>Peste porcina africana</b>	Ucrania	Informe de seguimiento No. 12	26/08/2014	Aparición por primera vez de una enfermedad de la Lista de la OIE	Virus de la peste porcina africana	1	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	
	Suidos		49	2	2	0	0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*		
	Suidos	4.08%	4.08%	100.00%	4.08%		

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

Para mayor información:

[http://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=18979](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=18979)

## ENFERMEDADES EN EQUINOS

Enfermedad	Localización	Tipo de informe	Fecha de inicio del evento	Motivo de la notificación	Agente causal/ serotipo	Nuevos focos	Este evento concierne
<b>Muermo</b>	Brasil	Informe de seguimiento No. 9 (informe final)	02/04/2012	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	Burkholderia mallei	91	Una zona definida dentro del país

Resumen de los focos		Total de focos: 91					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	
	Equidos		6292	253	6	128	0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*		
	Equidos	4.02%	0.10%	2.37%	2.13%		

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

Para mayor información:

[http://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=18821](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=18821)

Enfermedad	Localización	Tipo de informe	Fecha de inicio del evento	Motivo de la notificación	Agente causal/ serotipo	Nuevos focos	Este evento concierne
<b>Gripe equina</b>	Malasia	Informe de seguimiento No. 1	14/08/2015	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	Virus de la gripe equina	1	Una zona definida dentro del país

Resumen de los focos		Total de focos: 1					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	
	Equidos		240	2	0	0	0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*		
	Equidos	0.83%	0.00%	0.00%	0.00%		

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

Para mayor información:

[http://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=18982](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=18982)



## ENFERMEDADES EN ABEJAS

Enfermedad	Localización	Tipo de informe	Fecha de inicio del evento	Motivo de la notificación	Agente causal/serotipo	Nuevos focos	Este evento concierne
Infestación por el escarabajo de las colmenas ( <i>Aethina tumida</i> )	Italia	Notificación inmediata	15/09/2015	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	<i>Aethina tumida</i>	4	Una zona definida dentro del país

Resumen de los focos		Total de focos: 4					
		Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Número total de animales afectados		Abejas (hives)	250	14	0	250	0
Estadística del foco		Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
		Abejas (hives)	5.60%	0.00%	0.00%	100.00%	

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

Para mayor información:

[http://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=18997](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=18997)

## Resumen de noticias internacionales

## INTERNACIONAL

**INTESTINAL PARASITES, CANINE - USA: (SOUTH CAROLINA) UNEXPECTED INCREASE, REQUEST FOR INFORMATION**

<http://promedmail.org/direct.php?id=20151025.3743003>

Source: WBTW.com [edited]

<http://wbtw.com/2015/10/23/vet-reports-increase-in-parasite-cases-since-flood/>

The sun is out, but some pets are feeling under the weather. "The most common thing that we're seeing right now are parasitic infections that affect the intestinal tract," said Associate Veterinarian Dr. Andrea Pennington. These types of parasites are most commonly found in water, according to Dr. Pennington. "Our pets take [them] in either by drinking the water or licking the water; even if the contaminated water gets on them, and they lick it off their fur, they can get exposed to these parasites," she explained. Some symptoms include diarrhea, stomach pain or loss of appetite...

**INTESTINAL PARASITES, CANINE - USA (02): (SOUTH CAROLINA) INCREASE, COMMENT, PYTHIOSIS**

<http://promedmail.org/direct.php?id=20151026.3744172>

This article is of particular interest relative to data developed for *Pythium insidiosum* incidence in our lab for the last several months. We have seen a significant increase in the number of serologic positive samples from canines and equines in the South Eastern region of the USA. For the period from [1 Jun to 25 Oct 2015] equine cases demonstrating antibodies titers, which correlate with significant exposure or infection have been greater than 150 cases. For the years from 2009 through 2014 the average number of similar cases, for the same time period, were less than 50 per year. In canines the 2009-2014 average was less than 25, but for 2015 these months we have had 60+ cases...

**WEST NILE VIRUS - EUROPE (09): FRANCE, HUMAN, EQUINE**

<http://promedmail.org/direct.php?id=20151025.3743003>

Source: L'Independant [in French, trans. Copy Ed.LMI, edited]

<http://www.lindependant.fr/2015/10/13/un-cas-de-virus-du-nil-occidental-en-france.2097962.php>

Two regional health agencies (ARS) confirmed that "since August 2015, several cases of West Nile had been reported in horses in the Gard, Hérault and Bouches-du-Rhône [French departments]. The infected patient in Nîmes is the 1st human case reported to date in France since 2003. West Nile virus is a viral disease transmitted by mosquitoes that are infected only in contact with infected birds. "[Humans] and horses are accidental hosts; they can not transmit the virus [directly]," explained ARS...

**UNDIAGNOSED DISEASES, LIVESTOCK - SOUTH SUDAN: (UPPER NILE) REQUEST FOR INFORMATION**

<http://promedmail.org/direct.php?id=20151026.3745241>

Source: Radio Tamazuj [edited]

<https://radiotamazuj.org/en/article/officials-warn-cattle-disease-upper-nile-state>

Mutar Shu Otho, press secretary of Fashoda County, told Radio Tamazuj on Friday [23 Oct 2015] that hundreds of cattle are at risk of dying in the county due to the spread of various diseases and lack of medicines. He attributed the cause of the lack of medicines to the withdrawal of many charities working in the livestock in the state due to conflict. Mutar urged United Nations agencies to provide veterinary drugs to save the livestock in the area. Meanwhile, the Upper Nile state government spokesperson Daniel Yor confirmed the worsening situation of livestock in other parts of Upper Nile, also due to conflict, preventing aid workers from handing out vaccines.

**RABIES - INDIA (10): (TAMIL NADU) CANINE, HUMAN**

<http://promedmail.org/direct.php?id=20151027.3747927>

Source: The Hindu [edited]

<http://www.thehindu.com/news/cities/Coimbatore/aged-man-dies-of-rabies/article7807857.ece>

MM (76) of Vellanchaettipalayam, near Karumathampatty, who was bitten by a rabid dog, died at the Coimbatore Medical College Hospital (CMCH) on Sunday [25 Oct 2015]. The police said that the man was sleeping in front of his house on 15 Oct 2015 when the dog bit him on his face.

**CANINE DISTEMPER, WILDLIFE - USA (06): (NORTH CAROLINA) RACCOON, FOX**

<http://promedmail.org/direct.php?id=20151027.3748162>

Source: PortalCityDaily.com [edited]

<http://portcitydaily.com/2015/10/26/distemper-virus-found-in-brunswick-county-wildlife-residents-warned-to-watch-pets/>

More than a dozen wild animals in Brunswick County have tested positive recently for the distemper virus. The Brunswick County Sheriff's Office Animal Protective Services Unit is asking the community to be sure their dogs and puppies are up to date on the distemper virus vaccine, according to sheriff's office spokeswoman Emily Flax. Reports of animals behaving strangely prompted the sheriff's office animal unit to request testing by the state. Biologists with the N.C. Wildlife Resources Commission reported that more than a dozen wild animals, including foxes and raccoons, tested positive for the virus, predominantly in the areas south of Supply (Holden Beach, Oak Island, Ocean Isle Beach)...

## Resumen de noticias internacionales

## INTERNACIONAL

**RABIES - INDONESIA (10): (BALI) COMMENTS**<http://promedmail.org/direct.php?id=20151028.3748032>

From: Louise Taylor <info@rabiesalliance.org> [edited]. We would like to respond to the posting below from Merritt Clifton published on ProMED on 22 Oct 2015 (PRO/AH> Rabies - Indonesia (09): (BA) canine, comment, Archive Number: [20151022.3735706](http://promedmail.org/direct.php?id=20151022.3735706)). Our response is this: "On the subject of numbers of human rabies deaths in India, we would refer the interested reader to peer-reviewed publications rather than their interpretation and misrepresentation as presented in this thread. Table 1 from the 2003 WHO-sponsored National Multicentric Rabies Survey (Sudarshan et al., 2007) reported between 300 and 400 human rabies deaths per year (from 1992-2002) from the records of 22 infectious disease hospitals, and between 700-900 probable cases based on clinical criteria from these same hospitals..."

**UNDIAGNOSED ILLNESS, CANINE - CANADA (ON): CANINE INFLUENZA SUSPECTED**<http://promedmail.org/direct.php?id=20151028.3750004>

Source: Huffington Post Canada [edited]

[http://www.huffingtonpost.ca/.../orangeville-dogs-illness\\_n\\_8385534.html](http://www.huffingtonpost.ca/.../orangeville-dogs-illness_n_8385534.html)

Pet owners and veterinarians in Orangeville, Ontario are concerned and confused by a canine respiratory illness that's spreading through the town. In the last 2 weeks, many dogs with coughs and fevers have been checked in to animal clinics, according to AM 640. At first, veterinarians suspected canine infectious respiratory disease complex, or "kennel cough," but even dogs who have been vaccinated against that disease have been sick, CTV News Barrie reports. An infectious disease expert at the University of Guelph's veterinary college says experts are still working on finding a cause...

**VESICULAR STOMATITIS - USA (24) (WYOMING): LIVESTOCK**<http://promedmail.org/direct.php?id=20151028.3750107>

Source: The Republic [edited]

<http://www.therepublic.com/view/story/0b96924b7fe24a0683f11bbc4e6a3edb/WY--Horse-Virus>

The Wyoming Livestock Board has attributed a recent horse death in Fremont County to vesicular stomatitis virus. Details on the horse death cannot be disclosed due to privacy regulations. The board this year [2015] has conducted 148 investigations of vesicular stomatitis virus in the state, resulting in 128 quarantines. State veterinarian Jim Logan said the livestock board is requiring all livestock imported from any state where the virus has been found to carry a health certificate written within 14 days before entering Wyoming...

**UNDIAGNOSED ILLNESS, CANINE - CANADA (02): (ONTARIO) CANINE INFLUENZA SUSPECTED, COMMENT**<http://promedmail.org/direct.php?id=20151029.3752913>

The moderator is correct that the clinical signs that are being reported are consistent with canine influenza. Sustained transmission of H3N8 or H3N2 influenza has not been identified previously in the province and such a naive population would be highly susceptible to introduction of influenza. We are certainly looking for canine influenza, but from quite limited testing so far, we do not currently have evidence of canine influenza...

**CYANIDE POISONING, ELEPHANT - ZIMBABWE: (HWANGE NATIONAL PARK)**<http://promedmail.org/direct.php?id=20151029.3752917>

Source: The New York Times, Associated Press (AP) report [edited]

<http://www.nytimes.com/2015/10/27/world/africa/zimbabwe-poachers-cyanide-kills-22-elephants-in-park.html>

Cyanide poisoning has killed 22 elephants in Hwange National Park, the Zimbabwe Parks and Wildlife Management Authority said [Mon 26 Oct 2015], bringing the poisoning toll across the country to 62 elephants for the month. Rangers found the animals' carcasses on Monday morning [26 Oct 2015], the parks agency spokeswoman, Caroline Washaya-Moyo, said. She said poachers had gotten away with 3 ivory tusks, adding, "We are now trying to check how many elephants had fully developed tusks, because babies are among those killed..."

**CANINE DISTEMPER, WILDLIFE - CANADA: (ONTARIO) RACCOON, ALERT**<http://promedmail.org/direct.php?id=20151029.3753811>

Source: Metro News Toronto [edited]

<http://www.metronews.ca/news/toronto/2015/10/28/raccoon-distemper-cases-spike-in-toronto.html>

The Toronto [Ontario] Wildlife Centre is urging residents to be on the lookout for raccoons behaving oddly, following an uptick in distemper cases. "The disease has been raging through the population for a while, but we've seen a dramatic increase this fall [2015]," said TWC director Nathalie Karvonen, noting the animal shelter has been receiving as many as 20 raccoon-related calls a day. Canine distemper originates in dogs, but can be spread to other animals, including raccoons and skunks. The virus attacks the central nervous system, often resulting in unusual behaviour...



## Resumen de noticias internacionales

## INTERNACIONAL

**ANTHRAX - UK (03): (ENGLAND) BOVINE, 2ND CONFIRMATION**<http://promedmail.org/direct.php?id=20151029.3753812>

Source: ITV News [edited]

<http://www.itv.com/news/west/2015-10-29/anthrax-confirmed-in-second-cow-at-wiltshire-farm/>

The Animal Plant and Health Agency [APHA] say it "would not be unusual" for this to happen, and that "this development is not unexpected." "All the appropriate precautions are being taken as with the 1st cow, and the rest of the group continue to be monitored closely. The risk of infection in close human contacts of the animal is very low and we continue to work with PHE [Public Health England] to monitor potential human contacts." -- APHA spokesperson. The 1st case was confirmed earlier in the week [week of 26 Oct 2015] following the death of a cow. Movement restrictions were imposed at the farm and the animal's carcass was incinerated. The last anthrax outbreak in livestock in Great Britain was in 2006.

**BRUCELLOSIS - BULGARIA (04): (KYUSTENDIL, PLEVEN) MELITENSIS, LIVESTOCK, UPDATE, REQUEST FOR INFORMATION**<http://promedmail.org/direct.php?id=20151029.3754050>

Source: Focus News Agency [edited]

<http://www.focus-fen.net/news/2015/10/28/387731/15-animals-tested-positive-for-brucellosis-in-bulgarias-rila.html>

15 animals have tested positive for brucellosis in the region of Rila town, the press centre of the District Administration - Kyustendil [region], announced. On 13 Sep 2015 began the 2nd serological examinations of all small ruminants [goats and sheep], cattle and equine which tested negative in the 1st serological examinations in the infected villages. On 20 Oct 2015, a total of 2790 goats, sheep, buffalo, cattle and equine were re-tested, [of which] 11 goats and 3 sheep from farms in the town of Rila, as well as one goat in Smochevo village [Kyustendil region], tested positive for brucellosis disease.

**AMERICAN FOULBROOD, APIS - SOUTH AFRICA (04)**<http://promedmail.org/direct.php?id=20151030.3755456>

Source: South African Broadcasting Corporation (SABC) [edited]

<http://www.sabc.co.za/news/a/c467a3804a605580b645ff6d39fe9e0c/SAs-beekeeping-industry-under-threat-Experts--20151028>

Experts say the spread of American foulbrood disease among bees could worsen due to factors such as deforestation. They say the disease wiped out about 40 percent of commercial bee colonies in the Western Cape last year [2014]. Leaders in the industry met in Oudtshoorn on [Wed 28 Oct 2015] to discuss the way forward. A 20-billion a year industry under threat. Role players say they are concerned. Bees are an integral part of food security for humans. They are crucial for pollination. However, human activity is threatening their livelihood...

**RABIES - TAIWAN: (CHIAYI) FERRET-BADGER, HUMAN EXPOSURE**<http://promedmail.org/direct.php?id=20151030.3756351>

Source: Focus Taiwan [edited]

<http://focustaiwan.tw/news/asoc/201510300015.aspx>

A woman living in mountainous Meishan Township in Chiayi County was bitten by a ferret-badger that was later found to be infected with rabies, the Bureau of Animal and Plant Health Inspection and Quarantine said Friday [30 Oct 2015]. It is the 1st rabies case reported in the township since rabies was rediscovered in Taiwan in 2013 after the island had been free of the disease since the early 1960s, the bureau said. The 79-year-old woman was attacked by the ferret-badger in the yard of her home on Tuesday [27 Oct 2015], according to the bureau...

**VESICULAR STOMATITIS - USA (25): (UTAH) LIVESTOCK**<http://promedmail.org/direct.php?id=20151030.3756784>

Source: Daily Herald [edited]

[http://www.heraldextra.com/sanpete-county/news/vesicular-stomatitis-vsv-cases-expand-in-utah/article\\_c6e84fa3-11f8-51e1-b1a1-18eb38e7ca24.html](http://www.heraldextra.com/sanpete-county/news/vesicular-stomatitis-vsv-cases-expand-in-utah/article_c6e84fa3-11f8-51e1-b1a1-18eb38e7ca24.html)

State Veterinarian Dr. Barry Pittman advises Utah livestock owners that the presence of vesicular stomatitis virus (VSV) has now been detected in the following counties: Beaver, Carbon, Duchesne, Emery, Grand, Kane, San Juan, Uintah and Weber. Livestock owners should take appropriate measures to protect their animals. The affected premises are in various stages of quarantine. Tests conducted by USDA Plum Island Animal Disease Center, Foreign Animal Disease Diagnostic Laboratory in New York, confirmed the 1st case in early August [2015]. Since then other animals at different locations have tested positive for VSV...

## Resumen de noticias internacionales

## INTERNACIONAL



### Australia's largest ever farm-based outbreak of Q fever

<http://outbreaknewstoday.com/australias-largest-ever-farm-based-outbreak-of-q-fever-69796/>

It was recently revealed that in 2012 Australia experienced its largest outbreak of Q fever associated with a single farm in the country's history, according to a report that aired earlier this month on the Australian Broadcasting Corporation program Landline. At least 24 people contracted Q fever during an outbreak – that is still ongoing, at least among the animals – on a goat dairy farm in the state of Victoria in southeastern Australia...



### Britain reports first anthrax case in nearly a decade

<http://outbreaknewstoday.com/britain-reports-first-anthrax-case-in-nearly-a-decade-92553/>

Officials with the Public Health England, Wiltshire Council, and DEFRA confirmed a case of anthrax in a cow on a farm in the Westbury area of Wiltshire. The Department for Environment, Food & Rural Affairs (DEFRA) and Animal and Plant Health Agency reported Monday: An isolated case of anthrax disease in a cow was confirmed at a farm in Wiltshire in October 2015 following the death of the cow. Movement restrictions were imposed at the farm and the animal's carcass was incinerated. No other animals have been affected...



### First bird flu outbreak this year confirmed in Laos

<http://www.fareasternagriculture.com/live-stock/poultry/first-bird-flu-outbreak-this-year-confirmed-in-laos>

The first avian flu outbreak this year in Laos was reported in ducks and chickens in a farm located in Xayabury. The H5N6 strain is considered to be a highly pathogenic one, according to the World Organisation for Animal Health (OIE). There were 314 deaths from the disease, and another 220 birds were destroyed. The current outbreak is the first highly pathogenic one this year, however, there has been a low and high pathogenic outbreak last year in the country...



### Concern Over Pig Strain of MRSA Exaggerated [2]

<http://www.thepigsite.com/swinenews/40660/concern-over-pig-strain-of-mrsa-exaggerated/>

DENMARK - A threat of MRSA from pigs affecting humans has been the centre of media concerns in Denmark. However, according to Pro Luca Guardabassi from the University of Copenhagen speaking at the Pig Industry Conference in Herning, there are other bacterial threats that hold far greater threats. And Prof Jaap Wagenaar from the University of Utrecht, in the Netherlands, where the strain of Methicillin Resistant Staphylococcus Aureus found in pigs was first identified agreed that other antibiotic strains of bacteria including E.coli could be more dangerous to the human population...



### OIE desea un uso responsable de antibióticos en animales

[http://www.avicultura.com.mx/avicultura/home/noticias-interior.asp?cve\\_noticia=12545](http://www.avicultura.com.mx/avicultura/home/noticias-interior.asp?cve_noticia=12545)

El organismo celebrará la Primera Semana Mundial de Sensibilización sobre los Antibióticos del 16 al 22 de noviembre. Del 16 al 22 de noviembre de 2015 se celebrará la primera Semana mundial de sensibilización sobre los antibióticos. La OIE trabaja activamente desde hace más de diez años para promover un uso responsable y prudente de los antibióticos en los animales, y ha publicado normas internacionales en este ámbito en colaboración con su red de expertos internacionales, unas normas que el conjunto de sus 180 países miembros ha adoptado y que sus asociados internacionales han reconocido...



### OMS cambia discurso: "no pedimos que dejen la carne"

[http://www.avicultura.com.mx/avicultura/home/noticias-interior.asp?cve\\_noticia=12520](http://www.avicultura.com.mx/avicultura/home/noticias-interior.asp?cve_noticia=12520)

Señalan que el informe no le dice al público que evite consumir este producto, sino que indica que su consumo limitado conlleva un menor riesgo de sufrir cáncer. Luego del escándalo que resultó su informe en el que clasifica a la carne procesada de cancerígena y como probablemente cancerígena a la carne de cerdo, la Organización Mundial de la Salud (OMS) cambió su discurso. El organismo aclara que el reporte de la Agencia Internacional de Investigación sobre el Cáncer, no le pide a la gente que deje de consumir el alimento, solo señala que una ingesta limitada conlleva un menor riesgo de sufrir cáncer colorrectal...



### Uruguay modifica medidas preventivas contra la fiebre aftosa

[http://www.ganaderia.com/ganaderia/home/noticias-interior.asp?cve\\_noticia=12462](http://www.ganaderia.com/ganaderia/home/noticias-interior.asp?cve_noticia=12462)

Autoridades de la Dirección General de los Servicios Ganaderos dispusieron suprimir la vacunación de noviembre con miras a la erradicación de la enfermedad. Con el objetivo de erradicar la fiebre aftosa en el país, la Dirección General de Servicios Ganaderos en Uruguay decidió no aplicar la vacuna contra la enfermedad en noviembre pues se buscará un cambio de estrategias y fortalecimiento de otras formas de prevención. Los productores y veterinarios vieron con buenos ojos la medida ya que la postura oficial es que los recursos que se van a ahorrar por la no vacunación (cerca de dos millones de dólares) sean destinados a la capacitación en vigilancia de los expertos...

## SECTOR ACUÍCOLA Y PESQUERO



### Científico de UNILLANOS identifica virus que causa mortalidad de tilapia en embalse de Betania

Portal de Información en Acuicultura

<http://www.aquahoy.com/noticias/peces/25137-cientifico-de-unillanos-identifica-virus-que-causa-mortalidad-de-tilapia-en-embalse-de-betania>

Colombia.- Tras la mortalidad de tilapia presentada en el embalse de Betania (Huila), debido a diferentes causas, entre ellas virus, parte de la programación de la XXI jornada de Acuicultura, estuvo dedicada a las buenas prácticas sanitarias para este sector y la afectación que ha tenido el Meta. Hepatitis sincitial de la tilapia, es el nombre del virus que ha afectado a esta especie llegando a causar la muerte de miles de estos animales. Sin embargo, durante la presentación realizada por investigadores de las universidades Nacional y de los Llanos, enfatizaron en el hallazgo de bacterias oportunistas que también afectan al pez...



### MPI y salmoneros examinan problema de mortalidad de peces

Portal de Información en Acuicultura

<http://www.aquahoy.com/noticias/peces/25130-mpi-y-salmoneros-examinan-problema-de-mortalidad-de-peces>

Nueva Zelanda.- El Ministry for Primary Industries (MPI) está trabajando con la industria salmonera para entender mejor el problema que ha surgido en los últimos veranos en el estrecho Marlborough. Como se informó, una granja salmonera en bahía Waihinou experimentó mortalidades más altas que lo normal a inicios del año 2012 y esto continuó en los siguientes veranos. Funcionarios de MPI se reunieron con representantes de la industria para evaluar la situación, compartir conocimiento y discutir los próximos pasos a tomar...



### Robins McIntosh on EMS and EHP

<http://www.shrimpnews.com/FreeReportsFolder/NewsReportsFolder/ThailandRobinsMcIntoshOnEMSandEHP.html>

At the Global Aquaculture Alliance's Global Outlook on Aquaculture Leadership (GOAL) conference (Vancouver, British Columbia, Canada, October 26–29, 2015), Robins McIntosh, a senior vice-president at CP Foods, said new measures to control early mortality syndrome (EMS) have been effective—adding that the parasite *Enterocytozoon hepatopenaei* (EHP) may pose an even bigger threat to Thailand's shrimp farming industry than EMS...



### India's Shrimp Aquaculture Industry Remains Hopeful Despite Onset of Disease [3]

<http://www.thefishsite.com/fishnews/26629/indias-shrimp-aquaculture-industry-remains-hopeful-despite-onset-of-disease/>

India's shrimp exports dominated the global supply market in 2014, with over 301,000 tonnes of tiger (*Penaeus monodon*) and whiteleg (*Penaeus vannamei*/Litopenaeus vannamei) shrimp exported, primarily to the United States of America. In March 2015 the Associated Chambers of Commerce & Industry of India reported that just 8.5 per cent of the available brackish water was being utilized for shrimp production. Combined with a shift from primarily farming tiger shrimp to the faster growing whiteleg shrimp, the association predicted that with investment exports could increase to a value of \$17 billion by 2017, representing a huge increase from the \$3.21 billion achieved in 2014...



### Government Examines Summer Fish Farm Mortalities

<http://www.thefishsite.com/fishnews/26611/government-examines-summer-fish-farm-mortalities/>

NEW ZEALAND - The Ministry for Primary Industries (MPI) is working closely with the country's salmon farming industry to better understand an issue that has emerged over the past few summers in the Marlborough Sounds. As reported previously, a salmon farm in Waihinou Bay experienced higher than normal fish mortality rates in early 2012 and this has continued in subsequent summers. MPI officials met yesterday with industry representatives to outline the situation, share knowledge and discuss next steps...



### Deadly Fish Virus Still Present in Wisconsin Lake

<http://www.thefishsite.com/fishnews/26615/deadly-fish-virus-still-present-in-wisconsin-lake/>

US - In May 2007, hundreds of freshwater drum - also known as sheepshead - turned up dead in Lake Winnebago and nearby Little Lake Butte des Morts, both inland lakes near Oshkosh, Wisconsin. The fish were spotted with red and their eyes were swollen and bulging. The Wisconsin Department of Natural Resources (DNR) launched a quick response and, working with the Wisconsin Veterinary Diagnostic Laboratory (WVDL), quickly learned that a deadly virus was responsible: viral hemorrhagic septicemia virus, or VHSV...



### Halamid Proves Effective Against Vibrio in Asian Fish Farms

<http://www.thefishsite.com/fishnews/26616/halamid-proves-effective-against-vibrio-in-asian-fish-farms/>

GLOBAL - The fact that Halamid is effective against Vibrio was already known for some time from lab and small scale trials. A few ppm of Halamid gives a significant reduction of Vibrio in fresh and seawater. Now, large scale monitored tests with Halamid in tropical marine fish farming in Indonesia have been extremely convincing in showing that the use of Halamid leads to low Vibrio levels also at commercial scale. These low Vibrio levels have been directly linked to lower mortality and/or better growth...

### Glosario epidemiológico

<b>Brote</b>	Presencia de uno o más focos de la misma enfermedad, en un área geográfica determinada en el mismo período de tiempo y que guardan una relación epidemiológica entre sí.
<b>Caso sospechoso</b>	Animal probablemente infectado o enfermo, en el cual no se ha confirmado la presencia de una infección o enfermedad mediante el diagnóstico de laboratorio.
<b>Caso confirmado</b>	Animal enfermo o infectado en el cual mediante una técnica diagnóstica aceptada por la Secretaría de Agricultura, Ganadería y Desarrollo Rural, se ha comprobado la presencia de una enfermedad o infección.
<b>Foco</b>	Lugar donde se manejan, comercializan y/o explotan animales, sus productos y subproductos, en el cual se identifica la presencia de uno o más casos de una enfermedad o plaga específica.

Para mayor información:  
[Ley Federal de Sanidad Animal](#)  
[NOM-046-ZOO-1995, Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica](#)  
[Dirección de Epidemiología y Análisis de Riesgo, Glosario](#)

### Enlaces de interés

[SAGARPA](#)

[SENASICA](#)

[Dirección de Epidemiología y Análisis de Riesgo, SENASICA](#)

[Análisis y Vigilancia epidemiológica, DEAR, SENASICA](#)

[Comisión México-Estados Unidos para la prevención de la fiebre aftosa y otras enfermedades exóticas de los animales](#)

[Productora Nacional de Biológicos Veterinarios \(PRONABIVE\)](#)

[Organización Mundial de Sanidad Animal \(OIE\)](#)

[Organización Mundial de la Salud \(OMS\)](#)

[Organización Panamericana de la Salud \(OPS\)](#)

[Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura \(FAO\)](#)

[Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura \(IICA\)](#)

[IICA México](#)

[Food Safety and Inspection Service, USDA](#)

[Department for Environment Food & Rural Affairs](#)

[Información sanitaria semanal, OIE](#)

[Panorama Acuícola](#)

[Network of Aquaculture Centres in Asia-Pacific \(NACA\)](#)

[Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste \(CIBNOR\)](#)

[Comisión Nacional del Agua \(CONAGUA\), Servicio Meteorológico Nacional](#)

[Comité de Sanidad Acuícola de Baja California Sur \(CESABCS\)](#)

[Comité de Sanidad Acuícola del Estado de Sonora \(COSAES\)](#)

[Comité Estatal de Sanidad Acuícola del Estado de Navarrit \(CESANAY\)](#)