

**SIVE INFORMA**

Sábado 27 de agosto al viernes 2 de septiembre de 2016

**Bienvenida**

Con el principal propósito de permanecer al tanto de la situación zoosanitaria 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.

Esta publicación semanal incluye en primer plano, un resumen actualizado sobre la presentación de nuevos focos de enfermedades de notificación obligatoria en México, mismo que es divulgado semanalmente en su versión extensa a través de medios de comunicación oficiales del SENASICA. Para ampliar el contexto de los nuevos acontecimientos en materia de salud animal, nuestro boletín reúne los principales encabezados de la prensa nacional e internacional, publicados semana a semana por diversos medios electrónicos de importante difusión.

El contar con una actualización de datos zoosanitarios periódicamente, puede facilitar a los profesionales y autoridades sanitarias en el país, 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 Sara Elena Ramírez Lovera

MVZ Tomás Daniel Reyes Hernández

MPVM Alejandra León Cruz

AGOSTO 2016						
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	1	2	3

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

ÍNDICE

NACIONAL



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



Resumen de noticias nacionales

- Arrancan exportaciones de carne de cerdo de Yucatán hacia China
- Impulsarán SAGARPA y asociación de exportadores apertura de Consejería Agropecuaria en la Península Arábiga
- Llega más pollo brasileño a México
- Trabaja Jalisco en el combate al cambio climático
- Alsea dejará de usar huevos de gallinas enjauladas
- En Sinaloa no hay huevo contaminado: Januario de los Ríos
- México tiene el reto de cumplir con la seguridad alimentaria
- INEGI arranca el censo nacional agropecuario
- La ganadería mexicana en plena pujanza: Gurría Treviño
- EU obliga a exportadores de alimentos a certificar inocuidad
- Desarrolla investigador de la UNAM software para identificar tendencias del cambio climático
- México, a punto de la extinción de las abejas
- Aumentan sanciones por abigeato en Colima
- Hipotermia, golpes, descuidos... matan a 2,412 animales en 3 zoológicos de CDMX
- 'Arboricidio': cómo derribar 11.000 árboles a precio de ganga en la Ciudad de México



SECTOR ACUÍCOLA Y PESQUERO



- Establecen SAGARPA y China vínculo de cooperación en acuacultura y pesca

- Prevén buena temporada del camarón azul en Sonora

- Levantarán veda camaronesa el 12 de septiembre

- Con el cambio climático, la vida en las costas mexicanas emigra o muere

- Ecosferas, un frágil mundo de cristal

- Investigación, preservación y difusión científica del Gran Acuífero Maya

- UMSNH anuncia creación del Laboratorio Nacional de Acuacultura en Pátzcuaro

- Importantes beneficios para la acuacultura, anuncia el Secretario de SAGARPA

- Detectarán marea roja con tecnología geoespacial



INTERNACIONAL Información sanitaria semanal Organización Mundial de Sanidad Animal



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 35 (del 28 de agosto al 3 de septiembre de 2016).

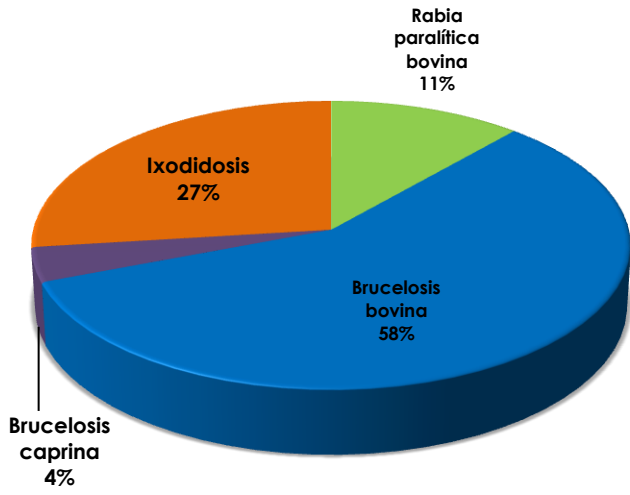
Notificación de nuevos focos* de enfermedad				Semana 35. Del 28 de agosto al 3 de septiembre de 2016	
Enfermedad	Total de focos nuevos reportados en la semana		Total de focos acumulados		Entidad federativa
	2016	2015	2016	2015	
Rabia paralítica bovina	3	8	158	162	Hidalgo (1), Tamaulipas (1), Nayarit (1)
Brucelosis bovina	15	10	1,833	1,966	Aguascalientes (2), Baja California (1), Durango (7), Guerrero (3), Sinaloa (2)
Brucelosis caprina	1	5	161	120	Veracruz
Ixodidosis	7	7	590	524	Coahuila (1), San Luis Potosí (3), Tamaulipas (3)
TOTAL DE NUEVOS FOCOS REPORTADOS +	26	30			

(*)Definición disponible en el glosario epidemiológico

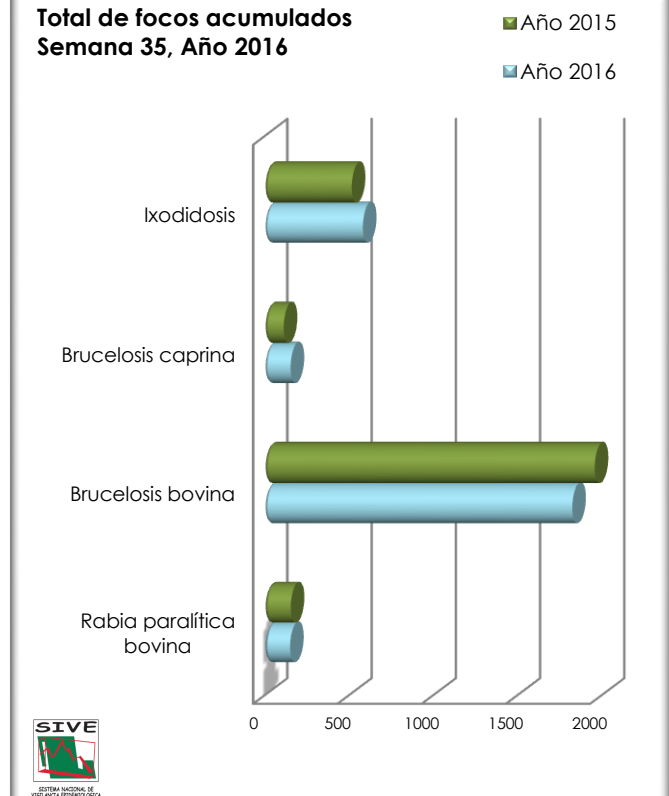
(+)|Los nuevos focos presentados incluyen aquellas enfermedades consideradas como de mayor importancia económica y sanitaria para el país, cuyo registro existe en el Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica (SIVE).

[\(+\)|Ir al Glosario Epidemiológico](#)

Nuevos focos reportados
Semana 35, Año 2016



Total de focos acumulados
Semana 35, Año 2016



Para mayor información sobre los nuevos focos de enfermedad, consulte las siguientes ligas:

[Informes correspondientes al 2016](#)
[Informes anteriores](#)

Resumen de noticias nacionales

NACIONAL



Arrancan exportaciones de carne de cerdo de Yucatán hacia China

<http://www.gob.mx/sagarpa/prensa/arrancan-exportaciones-de-carne-de-cerdo-de-yucatan-hacia-china?idiom=es>

El titular de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA), José Calzada, Rovirosa, dio el banderazo de salida al primer cargamento de carne de cerdo del estado de Yucatán que se exporta a China, el cual consta de 105 toneladas de cárnicos...



Impulsarán SAGARPA y asociación de exportadores apertura de Consejería Agropecuaria en la Península Arábiga

<http://www.gob.mx/sagarpa/prensa/impulsaran-sagarpa-y-asociacion-de-exportadores-...>

La Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA) y la Asociación Nacional de Importadores y Exportadores de la República Mexicana (ANIERM) impulsarán la creación de una Consejería Agropecuaria en la Península Arábiga como resultado del acercamiento entre México y los países de esa región...



Llega más pollo brasileño a México

<http://www.tierrafertil.com.mx/llega-mas-pollo-brasileño-mexico/>

Brasilia, Brasil, septiembre 01 de 2016.- De acuerdo con datos de la Asociación Brasileña de Proteína Animal (ABPA), Brasil exportará alrededor de 50 mil toneladas de pollo a México durante el 2016, apoyado por la apertura de un cupo de 300 mil toneladas libres de arancel en el mercado mexicano y la certificación de plantas por parte de autoridades mexicanas...



Trabaja Jalisco en el combate al cambio climático

<http://www.tierrafertil.com.mx/trabaja-jalisco-combate-al-cambio-climatico/>

Guadalajara, Jalisco, septiembre 01 de 2016.- Con el Sistema de Manejo de Ganadería Silvopastoril que implementó Jalisco desde hace año y medio, el Estado se suma a la tendencia internacional en el enfoque holístico del manejo de los recursos naturales, informó el titular de la Secretaría de Desarrollo Rural (SEDER), Héctor Padilla Gutiérrez, en su exposición dentro de la Iniciativa de Reducción de Emisiones de la II Cumbre de Cambio Climático de las Américas...



Alsea dejará de usar huevos de gallinas enjauladas

http://www.avicultura.com.mx/avicultura/home/noticias-interior.asp?cve_noticia=15938

La empresa Alsea, el principal operador de restaurantes en América Latina y España, anunció que iniciará un proceso para dejar de emplear huevo proveniente de gallinas enjauladas. En un comunicado, la empresa indicó que está a favor de la protección y bienestar de los animales y espera que para 2025, o antes, todo el huevo que utilice provenga de gallinas que no se encuentren confinadas en jaulas...



En Sinaloa no hay huevo contaminado: Januario de los Ríos

http://www.avicultura.com.mx/avicultura/home/noticias-interior.asp?cve_noticia=15937

El Director de Inocuidad en Sinaloa, Januario de los Ríos Núñez informó que pese a señalamientos de que entro al estado y se está comercializando huevo del estado de Nayarit y Jalisco, en los operativos realizados no se ha encontrado nada al respecto, así como también se ha planteado una denuncia formal al respecto...



México tiene el reto de cumplir con la seguridad alimentaria

http://www.avicultura.com.mx/avicultura/home/noticias-interior.asp?cve_noticia=15972

Durante la Jornada Mundial de Vanguardia Científica, en la que participaron investigadores de unos 20 países, se expuso que la seguridad alimentaria constituye uno de los mayores retos en México y el mundo, porque la pobreza va en aumento, advirtieron rectores e investigadores de instituciones de educación superior, tras señalar que sólo en México, de 2004 a 2014, se reportaron 90 mil 357 defunciones por deficiencias nutricionales...



INEGI arranca el censo nacional agropecuario

http://www.avicultura.com.mx/avicultura/home/noticias-interior.asp?cve_noticia=15987

El Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI) informó en un comunicado que comenzó el jueves con el levantamiento del censo agropecuario nacional. Esta información será para actualizar el Marco Censal Agropecuario en México e identificará terrenos y actualizará directorios de productores con el objetivo de tener un registro más preciso acerca del número de hectáreas con las que se cuentan en México para la actividad agropecuaria y/o forestal...

Resumen de noticias nacionales

NACIONAL



La ganadería mexicana en plena pujanza: Gurría Treviño

http://www.ganaderia.com/ganaderia/home/noticias-interior.asp?cve_noticia=15923

El director de Ganadería de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (Sagarpa), Francisco Gurría Treviño, expuso que el sector ganadero está en pleno crecimiento, pujante y comprometido con el país. Lo anterior durante la presentación de la carpeta promocional "Mexico Excellence in Meat. Products for the World", una herramienta que dará mayor promoción al sector ganadero...



EU obliga a exportadores de alimentos a certificar inocuidad

<http://www.2000agro.com.mx/pecuarioypesquero/eu-obliga-exportadores-alimentos-certificar-inocuidad/>

Una norma estadounidense obligará en menos de un mes a los exportadores mexicanos de alimentos naturales y procesados a certificar que los productos enviados a ese país son inocuos a la salud. Se trata de un procedimiento que afectará la forma en que hasta ahora realizan sus actividades alrededor de ocho mil empresas asentadas en México las cuales constituyen uno de los sectores más dinámicos de la economía. "Es el mayor cambio en este tipo de regulaciones en 70 años"...



Desarrolla investigador de la UNAM software para identificar tendencias del cambio climático

http://www.dgcs.unam.mx/boletin/bdboletin/2016_585.html

Funciona en cualquier plataforma y permite almacenar, manejar y visualizar miles de datos en segundos y así establecer pronósticos a nivel local, regional o nacional. Su nombre es Clic-MD y es útil para agricultores, investigadores, estudiantes, tomadores de decisiones y agencias gubernamentales..



México, a punto de la extinción de las abejas

<https://agronoticias.com.mx/2016/08/27/mexico-a-punto-de-la-extincion-de-las-abejas/>

México se encuentra al borde de la crisis. Actualmente el despoblamiento de abejas y otras especies polinizadoras debido al uso de plaguicidas en campos agrícolas y la falta de regulación de los mismo. Señaló el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología después de que la SAGARPA solicitara un estudio detallado...



Aumentan sanciones por abigeato en Colima

<https://agronoticias.com.mx/2016/08/29/aumentan-sanciones-por-abigeato-en-colima/>

El gobierno del estado de Colima endureció las sanciones por los delitos de abigeato y robo de equipo y maquinaria agrícola, por lo que aprobó aumentar las sanciones económicas y corporales. Así, se establecieron penas corporales de tres a 15 años a quien cometa el robo de ganado, maquinaria agrícola y equipo para uso agropecuario, porque son delitos que se han convertido en una actividad muy lucrativa para la delincuencia...



Hipotermia, golpes, descuidos... matan a 2,412 animales en 3 zoológicos de CDMX

<http://www.elfinanciero.com.mx/nacional/hipotermia-golpes-descuidos-matan-a-412-animales-en-zoologicos-de-cdmx.html>

CIUDAD DE MÉXICO.- Hipotermias, envenenamientos, golpes, septicemias, enteritis y otras enfermedades que se pudieron prevenir con una adecuada atención, han sido la causa de que, de septiembre de 2012 a marzo de 2016 -lo que va del periodo de Tanya Müller al frente de la Secretaría del Medio Ambiente de la CDMX-, dos mil 412 animales de los tres zoológicos de la ciudad hayan muerto...



'Arboricidio': cómo derribar 11.000 árboles a precio de ganga en la Ciudad de México

<https://news.vice.com/es/article/arboricidio-como-derribar-10000-arboles-precio-ganga-ciudad-mexico>

En la capital de México, la pérdida de un solo árbol es fatal para el medio ambiente y sus ciudadanos: su tala significa un aumento de entre 10 y 30 kilogramos de dióxido de carbono en la atmósfera cada año. Pero todo esto, parece no tener tanta importancia en la actual administración del Gobierno de la ciudad. Cifras proporcionadas por las propias autoridades reflejan que durante la primera mitad del actual mandato [2013-2015] se ha permitido el derribo de 11.166 árboles...

SECTOR ACUÍCOLA Y PESQUERO



Establecen SAGARPA y China vínculo de cooperación en acuacultura y pesca

<http://www.gob.mx/sagarpa/prensa/establecen-sagarpa-y-china-vinculo-de-cooperacion-en-acuacultura-y-pesca?idiom=es>

La Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA) y la Academia de Ciencias Pesqueras de China (CAFS, por sus siglas en inglés) establecieron un vínculo de cooperación científica y técnica en materia acuícola y pesquera, previo a la visita que el Presidente de la República, Enrique Peña Nieto, realizará al país asiático a partir de este viernes...



Prevén buena temporada del camarón azul en Sonora

<http://www.tierrafertil.com.mx/preven-buena-temporada-del-camaron-azul-sonora/>

Guaymas, Sonora, agosto 30 de 2016.- Todo hace indicar que este año será buena la temporada de captura del camarón azul en el estado, ya que, según los muestreos realizados, existe abundancia del crustáceo, además, su precio aumentó en un 30 por ciento tanto en el mercado nacional como en el internacional...



Levantarán veda camaronera el 12 de septiembre

<http://www.tribuna.com.mx/nota.php?n=21427>

Guaymas, Sonora.- El próximo 12 de septiembre a las 6:00 horas se levantará la veda del camarón en el pacífico mexicano. En una reunión celebrada esta tarde en la ciudad de Mazatlán, la Comisión Nacional de Pesca (Conapesca) estableció que el arranque de temporada será el día 12 para la flota ribereña y el 20 a las 6:00 horas para embarcaciones mayores.



Con el cambio climático, la vida en las costas mexicanas emigra o muere

http://www.dgcs.unam.mx/boletin/bdboletin/2016_575.html

Investigadores del Instituto de Ciencias del Mar y Limnología de la UNAM impulsan un proyecto para monitorear la situación en Mazatlán, Ciudad del Carmen y Puerto Morelos. El océano enfrenta escenarios adversos debido a ese fenómeno, como aumento de temperatura, incremento del nivel del mar, hipoxia y acidificación...



Ecosferas, un frágil mundo de cristal

<http://conacytprensa.mx/index.php/ciencia/mundo-vivo/9534-ecosferas-un-fragil-mundo-de-cristal>

La Paz, Baja California Sur. 29 de agosto de 2016 (Agencia Informativa Conacyt).- Un grupo de alumnos de biología marina de la Universidad Autónoma de Baja California Sur (UABC) replicaron un experimento sobre ecosferas con fines pedagógicos, generando una variante del proyecto original al utilizar organismos marinos y obteniendo conocimientos sobre los procesos ecológicos de los ecosistemas marinos...



Investigación, preservación y difusión científica del Gran Acuífero Maya

<http://conacytprensa.mx/index.php/ciencia/mundo-vivo/9613-investigacion-...>

Mérida, Yucatán. 29 de agosto de 2016 (Agencia Informativa Conacyt).- Gran Acuífero Maya es un proyecto de investigación, preservación y difusión de uno de los acuíferos más grandes de México, conformado por una red de cuevas inundadas en la península de Yucatán...



UMSNH anuncia creación del Laboratorio Nacional de Acuacultura en Pátzcuaro

<http://www.aquahoy.com/noticias/general/27173-umsnh-anuncia-creacion-del-laboratorio-...>

Méjico.- Debido a los resultados de investigaciones en materia agropecuaria y en particular sobre el pez blanco, se remodelará el actual laboratorio de la Casa de Hidalgo destinado por más de una década para este fin, con la idea de ampliarlo y convertirlo en un Laboratorio Nacional de Acuacultura, anunció el rector de la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo, Medardo Serna González...



Importantes beneficios para la acuacultura, anuncia el Secretario de SAGARPA

<http://www.aquahoy.com/noticias/general/27181-importantes-beneficios-para-la-...>

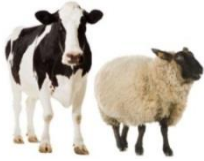
Tepic, México.- El Secretario de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación, José Calzada Rovirosa, anunció importantes beneficios para los acuacultores del país, al modificarse el orden de prelación del uso de agua en la acuacultura, al pasar del octavo al quinto lugar...



Detectarán marea roja con tecnología geoespacial

<http://www.aquahoy.com/noticias/algas/27229-detectaran-marea-roja-con-tecnologia-geoespacial>

La Paz, México (Agencia Informativa Conacyt).- En el Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste (Cibnor), un grupo de investigadores estudia las proliferaciones algales nocivas con el objetivo de generar métodos para la detección de mareas rojas por medio de tecnología geoespacial...



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
Lengua azul	Bosnia-Herzegovina	Notificación inmediata	19/08/2016	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	Virus de la lengua azul, serotipo pendiente	4	Una zona definida dentro del país

Resumen de los focos		Total de focos: 4					
Número total de animales afectados		Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Ovinos			420	28			
Bovinos			7	7			
Estadística del foco						Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente		Proporción de animales susceptibles perdidos*	
Ovinos		6.67%	**	**		**	
Bovinos		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&repid=20845

Enfermedad	Localización	Tipo de informe	Fecha de inicio del evento	Motivo de la notificación	Agente causal/serotipo	Nuevos focos	Este evento concierne
Lengua azul	Montenegro	Notificación inmediata	11/08/2016	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	Virus de la lengua azul, serotipo 4	1	Todo el país

Resumen de los focos		Total de focos: 1					
Número total de animales afectados		Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Ovinos			7	4			
Estadística del foco						Proporción de animales susceptibles perdidos*	
Ovinos		Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente		Proporción de animales susceptibles perdidos*	
Ovinos		57.14%	**	**		**	

*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&repid=20866

Enfermedad	Localización	Tipo de informe	Fecha de inicio del evento	Motivo de la notificación	Agente causal/serotipo	Nuevos focos	Este evento concierne
Lengua azul	Montenegro	Informe de seguimiento No. 1	11/08/2016	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	Virus de la lengua azul, serotipo 4	22	Todo el país

Resumen de los focos		Total de focos: 22					
Número total de animales afectados		Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Ovinos			244	96	8	45	0
Estadística del foco						Proporción de animales susceptibles perdidos*	
Ovinos		Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente		Proporción de animales susceptibles perdidos*	
Ovinos		39.34%	**	**		**	

*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&repid=20868

Enfermedad	Localización	Tipo de informe	Fecha de inicio del evento	Motivo de la notificación	Agente causal/serotipo	Nuevos focos	Este evento concierne
Lengua azul	Francia	Informe de seguimiento No. 41	21/08/2015	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	Virus de la lengua azul, serotipo 8	5	Todo el país

Resumen de los focos		Total de focos: 5					
Número total de animales afectados		Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Bovinos			877	5	0	0	0
Estadística del foco						Proporción de animales susceptibles perdidos*	
Bovinos		Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente		Proporción de animales susceptibles perdidos*	
Bovinos		0.57%	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&repid=20860

Información sanitaria semanal
Organización Mundial de Sanidad Animal



INTERNACIONAL

Enfermedad	Localización	Tipo de informe	Fecha de inicio del evento	Motivo de la notificación	Agente causal/serotipo	Nuevos focos	Este evento concierne																					
Carbunco bacteridiano	Suecia	Informe de seguimiento No. 8	07/07/2016	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																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Número total de animales afectados</th><th>Especies</th><th>Susceptibles</th><th>Casos</th><th>Muertos</th><th>Destruídos</th><th>Sacrificados</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Alce:Alces alces(Cervidae)</td><td></td><td></td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td></tr> </tbody> </table>								Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Alce:Alces alces(Cervidae)			1	1	0	0							
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados																						
Alce:Alces alces(Cervidae)			1	1	0	0																						
Estadística del foco																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Especies</th><th>Tasa de morbilidad aparente</th><th>Tasa de mortalidad aparente</th><th>Tasa de letalidad aparente</th><th>Proporción de animales susceptibles perdidos*</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Alce:Alces alces(Cervidae)</td><td>**</td><td>**</td><td>100.00%</td><td>**</td></tr> </tbody> </table>								Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	Alce:Alces alces(Cervidae)	**	**	100.00%	**											
Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*																								
Alce:Alces alces(Cervidae)	**	**	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=20848																												
Enfermedad	Localización	Tipo de informe	Fecha de inicio del evento	Motivo de la notificación	Agente causal/serotipo	Nuevos focos	Este evento concierne																					
Viruela ovina y viruela caprina	Rusia	Informe de seguimiento No. 1	14/08/2016	Aparición por primera vez de una enfermedad de la Lista de la OIE	Capripoxvirus	4	Una zona definida dentro del país																					
Resumen de los focos																												
Total de focos: 4																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Número total de animales afectados</th><th>Especies</th><th>Susceptibles</th><th>Casos</th><th>Muertos</th><th>Destruídos</th><th>Sacrificados</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovinos</td><td></td><td>93</td><td>37</td><td>5</td><td>0</td><td>0</td></tr> </tbody> </table>								Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Ovinos		93	37	5	0	0							
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados																						
Ovinos		93	37	5	0	0																						
Estadística del foco																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Especies</th><th>Tasa de morbilidad aparente</th><th>Tasa de mortalidad aparente</th><th>Tasa de letalidad aparente</th><th>Proporción de animales susceptibles perdidos*</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovinos</td><td>39.78%</td><td>5.38%</td><td>13.51%</td><td>5.38%</td></tr> </tbody> </table>								Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	Ovinos	39.78%	5.38%	13.51%	5.38%											
Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*																								
Ovinos	39.78%	5.38%	13.51%	5.38%																								
*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=20854																												
Enfermedad	Localización	Tipo de informe	Fecha de inicio del evento	Motivo de la notificación	Agente causal/serotipo	Nuevos focos	Este evento concierne																					
Peste de los pequeños rumiantes	Túnez	Informe de seguimiento No. 1	10/07/2016	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	Virus de la peste de los pequeños rumiantes	20	Todo el país																					
Resumen de los focos																												
Total de focos: 20																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Número total de animales afectados</th><th>Especies</th><th>Susceptibles</th><th>Casos</th><th>Muertos</th><th>Destruídos</th><th>Sacrificados</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Caprinos</td><td></td><td>143</td><td>18</td><td>10</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr> <td>Ovinos</td><td></td><td>3281</td><td>240</td><td>109</td><td>0</td><td>0</td></tr> </tbody> </table>								Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Caprinos		143	18	10	0	0	Ovinos		3281	240	109	0	0
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados																						
Caprinos		143	18	10	0	0																						
Ovinos		3281	240	109	0	0																						
Estadística del foco																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Especies</th><th>Tasa de morbilidad aparente</th><th>Tasa de mortalidad aparente</th><th>Tasa de letalidad aparente</th><th>Proporción de animales susceptibles perdidos*</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Caprinos</td><td>12.59%</td><td>6.99%</td><td>55.56%</td><td>6.99%</td></tr> <tr> <td>Ovinos</td><td>7.31%</td><td>3.32%</td><td>45.42%</td><td>3.32%</td></tr> </tbody> </table>								Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	Caprinos	12.59%	6.99%	55.56%	6.99%	Ovinos	7.31%	3.32%	45.42%	3.32%						
Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*																								
Caprinos	12.59%	6.99%	55.56%	6.99%																								
Ovinos	7.31%	3.32%	45.42%	3.32%																								
*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=20856																												
Enfermedad	Localización	Tipo de informe	Fecha de inicio del evento	Motivo de la notificación	Agente causal/serotipo	Nuevos focos	Este evento concierne																					
Dermatosis nodular contagiosa	Rusia	Informe de seguimiento No. 12	25/05/2016	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	Virus de la dermatosis nodular contagiosa	6	Una zona definida dentro del país																					
Resumen de los focos																												
Total de focos: 6																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Número total de animales afectados</th><th>Especies</th><th>Susceptibles</th><th>Casos</th><th>Muertos</th><th>Destruídos</th><th>Sacrificados</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bovinos</td><td></td><td>129</td><td>13</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> </tbody> </table>								Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Bovinos		129	13	0	0	0							
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados																						
Bovinos		129	13	0	0	0																						
Estadística del foco																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Especies</th><th>Tasa de morbilidad aparente</th><th>Tasa de mortalidad aparente</th><th>Tasa de letalidad aparente</th><th>Proporción de animales susceptibles perdidos*</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bovinos</td><td>10.08%</td><td>0.00%</td><td>0.00%</td><td>0.00%</td></tr> </tbody> </table>								Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	Bovinos	10.08%	0.00%	0.00%	0.00%											
Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*																								
Bovinos	10.08%	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=20889																												
Enfermedad	Localización	Tipo de informe	Fecha de inicio del evento	Motivo de la notificación	Agente causal/serotipo	Nuevos focos	Este evento concierne																					
Dermatosis nodular contagiosa	Serbia	Informe de seguimiento No. 10	04/06/2016	Una zona definida dentro del país	Virus de la dermatosis nodular contagiosa	1	Una zona definida dentro del país																					
Resumen de los focos																												
Total de focos: 1																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Número total de animales afectados</th><th>Especies</th><th>Susceptibles</th><th>Casos</th><th>Muertos</th><th>Destruídos</th><th>Sacrificados</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bovinos</td><td></td><td>2</td><td>2</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> </tbody> </table>								Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Bovinos		2	2	0	0	0							
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados																						
Bovinos		2	2	0	0	0																						
Estadística del foco																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Especies</th><th>Tasa de morbilidad aparente</th><th>Tasa de mortalidad aparente</th><th>Tasa de letalidad aparente</th><th>Proporción de animales susceptibles perdidos*</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bovinos</td><td>100.00%</td><td>0.00%</td><td>0.00%</td><td>0.00%</td></tr> </tbody> </table>								Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	Bovinos	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%											
Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*																								
Bovinos	100.00%	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=20905																												

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 conciente
Influenza aviar levemente patógena (aves de corral)	México	Informe de seguimiento No. 6	09/03/2015	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	Virus de la influenza aviar altamente patógena, H7N3	No hay nuevos focos en este informe	Una zona definida dentro del país
Epidemiología		Fuente del o de los focos u origen de la infección		Desconocida o no concluyente			
		Otros detalles epidemiológicos / comentarios		Continúan la investigación epidemiológica y el muestreo epidemiológico en el área perifocal de los últimos focos detectados. Desde el último informe de seguimiento se han despoblado cinco granjas más, quedando únicamente tres en proceso de despoblación.			
Informes futuros		El episodio continúa. Informes de seguimiento semanales serán enviados					

Para mayor información:
http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=20822

Enfermedad	Localización	Tipo de informe	Fecha de inicio del evento	Motivo de la notificación	Agente causal/serotipo	Nuevos focos	Este evento conciente
Influenza aviar levemente patógena (aves de corral)	Sudáfrica	Informe de seguimiento No. 15	28/01/2014	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	Virus de la influenza aviar levemente patógena, H5N2	1	Todo el país
		Resumen de los focos	Total de focos: 1				
		Número total de animales afectados		Especies Susceptibles Casos Muertos Destruídos Sacrificados			
			Aves	1790 278 0 0 0			
		Estadística del foco		Especies Tasa de morbilidad aparente Tasa de mortalidad aparente Tasa de letalidad aparente Proporción de animales susceptibles perdidos*			
			Aves	15.53% 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=20869

Enfermedad	Localización	Tipo de informe	Fecha de inicio del evento	Motivo de la notificación	Agente causal/serotipo	Nuevos focos	Este evento conciente
Influenza aviar altamente patógena	China (Rep. Pop. de)	Informe de seguimiento No. 16	23/08/2014	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	Virus de la influenza aviar altamente patógena, H5N6	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	23884 10113 7167 16717 0			
		Estadística del foco		Especies Tasa de morbilidad aparente Tasa de mortalidad aparente Tasa de letalidad aparente Proporción de animales susceptibles perdidos*			
			Aves	42.34% 30.01% 70.87% 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=20863

Enfermedad	Localización	Tipo de informe	Fecha de inicio del evento	Motivo de la notificación	Agente causal/serotipo	Nuevos focos	Este evento conciente
Influenza aviar altamente patógena	Ghana	Informe de seguimiento No. 21	13/04/2015	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	Virus de la influenza aviar altamente patógena, H5N1	4	Una zona definida dentro del país
		Resumen de los focos	Total de focos: 4				
		Número total de animales afectados		Especies Susceptibles Casos Muertos Destruídos Sacrificados			
			Aves	2378 1442 1442 936 0			
		Estadística del foco		Especies Tasa de morbilidad aparente Tasa de mortalidad aparente Tasa de letalidad aparente Proporción de animales susceptibles perdidos*			
			Aves	60.64% 60.64% 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=20877

Información sanitaria semanal
Organización Mundial de Sanidad Animal



INTERNACIONAL

Enfermedad	Localización	Tipo de informe	Fecha de inicio del evento	Motivo de la notificación	Agente causal/serotipo	Nuevos focos	Este evento concierne
Tifosis aviar	Costa Rica	Notificación inmediata	11/08/2016	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	Salmonella Gallinarum	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	163355	2273	2273	0	0	
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*		
	Aves	1.39%	1.39%	100.00%	1.39%		

*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=20894

Enfermedad	Localización	Tipo de informe	Fecha de inicio del evento	Motivo de la notificación	Agente causal/serotipo	Nuevos focos	Este evento concierne
Enfermedad de Newcastle	Namibia	Informe de seguimiento No. 2	15/07/2016	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	Virus de la enfermedad de Newcastle	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	100	35	31	65	0	
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*		
	Aves	35.00%	31.00%	88.57%	96.00%		

*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=20902



ENFERMEDADES EN SUÍDOS

Enfermedad	Localización	Tipo de informe	Fecha de inicio del evento	Motivo de la notificación	Agente causal/serotipo	Nuevos focos	Este evento concierne
Peste porcina africana	Ucrania	Notificación inmediata	25/08/2016	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	800	123	123	0	0	
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*		
	Suidos	15.38%	15.38%	100.00%	15.38%		

*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=20851

Enfermedad	Localización	Tipo de informe	Fecha de inicio del evento	Motivo de la notificación	Agente causal/serotipo	Nuevos focos	Este evento concierne
Peste porcina africana	Ucrania	Notificación inmediata	25/08/2016	Aparición por primera vez de una enfermedad de la Lista de la OIE	Virus de la fiebre porcina africana	4	Una zona definida dentro del país

Resumen de los focos		Total de focos: 4					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	
	Suidos	7	4	4	3	0	
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*		
	Suidos	57.14%	57.14%	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=20850

Información sanitaria semanal

Organización Mundial de Sanidad Animal



INTERNACIONAL

Enfermedad	Localización	Tipo de informe	Fecha de inicio del evento	Motivo de la notificación	Agente causal/serotipo	Nuevos focos	Este evento concierne														
Peste porcina africana	Ucrania	Notificación inmediata	29/08/2016	Aparición por primera vez de una enfermedad de la Lista de la OIE	Virus de la peste porcina africana	2	Una zona definida dentro del país														
Resumen de los focos																					
Total de focos: 2																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Número total de animales afectados</th><th>Especies</th><th>Susceptibles</th><th>Casos</th><th>Muertos</th><th>Destruídos</th><th>Sacrificados</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Suidos</td><td></td><td>63</td><td>3</td><td>3</td><td>62</td><td>0</td></tr> </tbody> </table>								Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Suidos		63	3	3	62	0
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados															
Suidos		63	3	3	62	0															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Estadística del foco</th><th>Especies</th><th>Tasa de morbilidad aparente</th><th>Tasa de mortalidad aparente</th><th>Tasa de letalidad aparente</th><th>Proporción de animales susceptibles perdidos*</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Suidos</td><td></td><td>**</td><td>**</td><td>100.00%</td><td>**</td></tr> </tbody> </table>								Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	Suidos		**	**	100.00%	**		
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad 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																					

Para mayor información:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=20876

Enfermedad	Localización	Tipo de informe	Fecha de inicio del evento	Motivo de la notificación	Agente causal/serotipo	Nuevos focos	Este evento concierne														
Peste porcina africana	Ucrania	Informe de seguimiento No. 9	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																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Número total de animales afectados</th><th>Especies</th><th>Susceptibles</th><th>Casos</th><th>Muertos</th><th>Destruídos</th><th>Sacrificados</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Suidos</td><td></td><td>6345</td><td>3</td><td>3</td><td>0</td><td>0</td></tr> </tbody> </table>								Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Suidos		6345	3	3	0	0
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados															
Suidos		6345	3	3	0	0															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Estadística del foco</th><th>Especies</th><th>Tasa de morbilidad aparente</th><th>Tasa de mortalidad aparente</th><th>Tasa de letalidad aparente</th><th>Proporción de animales susceptibles perdidos*</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Suidos</td><td></td><td>0.05%</td><td>0.05%</td><td>100.00%</td><td>0.05%</td></tr> </tbody> </table>								Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	Suidos		0.05%	0.05%	100.00%	0.05%		
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*																
Suidos		0.05%	0.05%	100.00%	0.05%																
*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=20899

Enfermedad	Localización	Tipo de informe	Fecha de inicio del evento	Motivo de la notificación	Agente causal/serotipo	Nuevos focos	Este evento concierne														
Peste porcina africana	Polonia	Informe de seguimiento No. 122	22/05/2014	Reaparición 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																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Número total de animales afectados</th><th>Especies</th><th>Susceptibles</th><th>Casos</th><th>Muertos</th><th>Destruídos</th><th>Sacrificados</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Jabalí:Sus scrofa(Suidae)</td><td></td><td></td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td></tr> </tbody> </table>								Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Jabalí:Sus scrofa(Suidae)			1	1	0	0
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados															
Jabalí:Sus scrofa(Suidae)			1	1	0	0															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Estadística del foco</th><th>Especies</th><th>Tasa de morbilidad aparente</th><th>Tasa de mortalidad aparente</th><th>Tasa de letalidad aparente</th><th>Proporción de animales susceptibles perdidos*</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Jabalí:Sus scrofa(Suidae)</td><td></td><td>**</td><td>**</td><td>100.00%</td><td>**</td></tr> </tbody> </table>								Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	Jabalí:Sus scrofa(Suidae)		**	**	100.00%	**		
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*																
Jabalí:Sus scrofa(Suidae)		**	**	100.00%	**																
*Descontados de la población susceptible a raíz de su muerte, destrucción o sacrificio																					
**No calculado por falta de datos																					

Para mayor información:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=20874

Enfermedad	Localización	Tipo de informe	Fecha de inicio del evento	Motivo de la notificación	Agente causal/serotipo	Nuevos focos	Este evento concierne														
Peste porcina africana	Rusia	Informe de seguimiento No. 104	14/01/2014	Aparición por primera vez de una enfermedad de la Lista de la OIE	Virus de la peste porcina africana	8	Una zona definida dentro del país														
Resumen de los focos																					
Total de focos: 8																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Número total de animales afectados</th><th>Especies</th><th>Susceptibles</th><th>Casos</th><th>Muertos</th><th>Destruídos</th><th>Sacrificados</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Suidos</td><td></td><td>31441</td><td>235</td><td>144</td><td>342</td><td>0</td></tr> </tbody> </table>								Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Suidos		31441	235	144	342	0
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados															
Suidos		31441	235	144	342	0															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Estadística del foco</th><th>Especies</th><th>Tasa de morbilidad aparente</th><th>Tasa de mortalidad aparente</th><th>Tasa de letalidad aparente</th><th>Proporción de animales susceptibles perdidos*</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Suidos</td><td></td><td>0.75%</td><td>0.46%</td><td>61.28%</td><td>**</td></tr> </tbody> </table>								Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	Suidos		0.75%	0.46%	61.28%	**		
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*																
Suidos		0.75%	0.46%	61.28%	**																
*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=20903

Información sanitaria semanal
Organización Mundial de Sanidad Animal



INTERNACIONAL



ENFERMEDADES EN ÉQUIDOS

Enfermedad	Localización	Tipo de informe	Fecha de inicio del evento	Motivo de la notificación	Agente causal/serotipo	Nuevos focos	Este evento concierne												
Fiebre del Nilo Occidental	Portugal	Notificación inmediata	24/08/2016	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	Virus del Nilo Occidental	1	Una zona definida dentro del país												
Resumen de los focos																			
Total de focos: 1																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Especies</th><th>Susceptibles</th><th>Casos</th><th>Muertos</th><th>Destruídos</th><th>Sacrificados</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Équidos</td><td>2</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> </tbody> </table>								Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Équidos	2	1	0	0	0
Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados														
Équidos	2	1	0	0	0														
Número total de animales afectados																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Especies</th><th>Tasa de morbilidad aparente</th><th>Tasa de mortalidad aparente</th><th>Tasa de letalidad aparente</th><th>Proporción de animales susceptibles perdidos*</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Équidos</td><td>50.00%</td><td>0.00%</td><td>0.00%</td><td>0.00%</td></tr> </tbody> </table>								Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	Équidos	50.00%	0.00%	0.00%	0.00%		
Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*															
Équidos	50.00%	0.00%	0.00%	0.00%															
Estadística del foco																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Especies</th><th>Tasa de morbilidad aparente</th><th>Tasa de mortalidad aparente</th><th>Tasa de letalidad aparente</th><th>Proporción de animales susceptibles perdidos*</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Équidos</td><td>50.00%</td><td>0.00%</td><td>0.00%</td><td>0.00%</td></tr> </tbody> </table>								Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	Équidos	50.00%	0.00%	0.00%	0.00%		
Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*															
Équidos	50.00%	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=20907



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 (Aethina tumida)	Brasil	Informe de seguimiento No. 5	01/03/2015	Aparición por primera vez de una enfermedad de la Lista de la OIE	Aethina tumida	2	Una zona definida dentro del país												
Resumen de los focos																			
Total de focos: 2																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Especies</th><th>Susceptibles</th><th>Casos</th><th>Muertos</th><th>Destruídos</th><th>Sacrificados</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Abejas (hives)</td><td>71</td><td>5</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> </tbody> </table>								Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Abejas (hives)	71	5	0	0	0
Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados														
Abejas (hives)	71	5	0	0	0														
Número total de animales afectados																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Especies</th><th>Tasa de morbilidad aparente</th><th>Tasa de mortalidad aparente</th><th>Tasa de letalidad aparente</th><th>Proporción de animales susceptibles perdidos*</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Abejas (hives)</td><td>7.04%</td><td>0.00%</td><td>0.00%</td><td>0.00%</td></tr> </tbody> </table>								Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	Abejas (hives)	7.04%	0.00%	0.00%	0.00%		
Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*															
Abejas (hives)	7.04%	0.00%	0.00%	0.00%															
Estadística del foco																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Especies</th><th>Tasa de morbilidad aparente</th><th>Tasa de mortalidad aparente</th><th>Tasa de letalidad aparente</th><th>Proporción de animales susceptibles perdidos*</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Abejas (hives)</td><td>7.04%</td><td>0.00%</td><td>0.00%</td><td>0.00%</td></tr> </tbody> </table>								Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	Abejas (hives)	7.04%	0.00%	0.00%	0.00%		
Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*															
Abejas (hives)	7.04%	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=20908



ENFERMEDADES EN LEPÓRIDOS

Enfermedad	Localización	Tipo de informe	Fecha de inicio del evento	Motivo de la notificación	Agente causal/serotipo	Nuevos focos	Este evento concierne												
Enfermedad hemorrágica del conejo	Côte d'Ivoire	Notificación inmediata	13/02/2016	Aparición por primera vez de una enfermedad de la Lista de la OIE en el país	Calicivirus	5	Una zona definida dentro del país												
Resumen de los focos																			
Total de focos: 5																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Especies</th><th>Susceptibles</th><th>Casos</th><th>Muertos</th><th>Destruídos</th><th>Sacrificados</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Leporidae (no identificada); Leporidae (incognita) (Leporidae) Conejos</td><td>57</td><td>46</td><td>21</td><td>0</td><td>19</td></tr> </tbody> </table>								Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Leporidae (no identificada); Leporidae (incognita) (Leporidae) Conejos	57	46	21	0	19
Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados														
Leporidae (no identificada); Leporidae (incognita) (Leporidae) Conejos	57	46	21	0	19														
Número total de animales afectados																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Especies</th><th>Tasa de morbilidad aparente</th><th>Tasa de mortalidad aparente</th><th>Tasa de letalidad aparente</th><th>Proporción de animales susceptibles perdidos*</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Leporidae (no identificada); Leporidae (incognita) (Leporidae) Conejos</td><td>**</td><td>**</td><td>100.00%</td><td>**</td></tr> </tbody> </table>								Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	Leporidae (no identificada); Leporidae (incognita) (Leporidae) Conejos	**	**	100.00%	**		
Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*															
Leporidae (no identificada); Leporidae (incognita) (Leporidae) Conejos	**	**	100.00%	**															
Estadística del foco																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Especies</th><th>Tasa de morbilidad aparente</th><th>Tasa de mortalidad aparente</th><th>Tasa de letalidad aparente</th><th>Proporción de animales susceptibles perdidos*</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Leporidae (no identificada); Leporidae (incognita) (Leporidae) Conejos</td><td>80.70%</td><td>36.84%</td><td>45.65%</td><td>100.00%</td></tr> </tbody> </table>								Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	Leporidae (no identificada); Leporidae (incognita) (Leporidae) Conejos	80.70%	36.84%	45.65%	100.00%		
Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*															
Leporidae (no identificada); Leporidae (incognita) (Leporidae) Conejos	80.70%	36.84%	45.65%	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=20852

Resumen de noticias internacionales

INTERNACIONAL



UNDIAGNOSED MORTALITY, CAPRINE - INDIA: (ODISHA) PESTE DE PETITS RUMINANTS VACCINE ASSOCIATED, REQUEST FOR INFORMATION

<http://promedmail.org/direct.php?id=20160827.4445969>

Source: New Indian Express [edited]

<http://www.newindianexpress.com/states/odisha/130-goats-die-after-vaccination/2016/08/25/article3595550.ece>

More than 130 goats died in a month in Kuradposhi village under Reamal block in the district [Debagarh district, Odisha state]. The goats died allegedly after being injected with vaccine to prevent peste des petits ruminants (PPR) disease by the district veterinary department. With several villagers in goat and sheep rearing, the veterinary officials had administered vaccine to prevent the disease among the animals in July [2016]...



STRANGLES, EQUINE - UK (03): (SCOTLAND)

<http://promedmail.org/direct.php?id=20160827.4446308>

Source: Northern Times [summ., edited]

<http://www.northern-times.co.uk/News/North-in-equine-lock-down-as-strangles-strikes-25082016.htm>

Horse owners in the north have gone into lock-down in a bid to prevent the spread of a highly contagious equine disease. An outbreak of strangles has been reported at controversial pony trekking firm Highlands Unbridled, which moved its headquarters from Sutherland to Ross-shire [Scotland] last year [2015]...



UNDIAGNOSED DEATHS, CANINE - USA: (NEW JERSEY), REQUEST FOR INFORMATION

<http://promedmail.org/direct.php?id=20160827.4446311>

Source: NJ.com [edited]

http://www.nj.com/cumberland/index.ssf/2016/08/sudden_and_unusual_illnesses_being_tracked_in_cumb.html

The Cumberland County [New Jersey] Health Department is asking for the public's help in collecting data on reports of what it calls "sudden and unusual illness" among dogs in the county. "Our priority at the health department is the health and safety of our residents and that includes our pets. We want to ensure we look further into any unusual illness occurring in our community as early detection is extremely important in stopping potential diseases from spreading,"...



WEST NILE VIRUS - AMERICAS (13): USA, EQUINE

<http://promedmail.org/direct.php?id=20160828.4446353>

Source: ABC 4 Utah [edited]

<http://www.good4utah.com/news/local-news/west-nile-virus-confirmed-in-uintah-county-horse>

A horse in Uintah County has West Nile virus, officials at the State Veterinarian's office said Wednesday [24 Aug 2016]. The horse was reportedly a 4-year-old unvaccinated Quarter Horse gelding. Due to the severe nature of the virus, the horse was euthanized...



LUMPY SKIN DISEASE - EUROPE (22): BOVINE, UPDATED SITUATION

<http://promedmail.org/direct.php?id=20160828.4446356>

Source: Romania's National Sanitary Veterinary & Food Safety Authority, press release [in Romanian, mach. transl., edited]

http://www.ansvs.ro/?pag=47&id_t=96&id_d=52994

Since the beginning of the year, the situation as of 23 Aug 2016 is as follows: Albania: 7 outbreaks, sporadic vaccination. Bulgaria: 216 outbreaks, vaccination completed in July 2016... Following the measures taken by the authorities in Zagreb, Croatia cannot trade or move animals outside the vaccinated areas. Thus, live bovine animals, wild ruminants bred in captivity, semen, embryos and ova from vaccinated animals are not allowed to leave the area in which they are held...



HEPATITIS E - EUROPE: ZOONOTIC

<http://www.promedmail.org/>

Source: Science Vol. 353, Issue 6302, pp. 862-863 [edited]

<http://science.sciencemag.org/content/353/6302/862.full>

The hepatitis E virus (HEV). It's a pathogen that most people get rid of easily without even getting sick. Until a few years ago, no one even knew they existed. Hepatitis E was seen as an exotic disease that travelers from India or Africa sometimes brought home. Now, it's clear that there's a silent epidemic of the virus at home, with an estimated 300 000 people infected annually in Germany alone. Most appear to catch it from eating pork, with blood and plasma transfusions playing a smaller role...



ANTHRAX - PAKISTAN: (FATA) BOVINE, HUMAN SUSPECTED

<http://promedmail.org/direct.php?id=20160828.4447928>

Source: Dawn [edited]

<http://www.dawn.com/news/1280276/anthrax-kills-several-animals-in-bajaur-agency>

Several people have been affected by anthrax, which has also killed some animals in Mamond tehsil of Bajaur Agency [FATA], local people and officials of the political administration informed Dawn on Friday [26 Aug 2016]. At least 6 people had been affected by the disease, while 6 cattle [died]. The local livestock department has confirmed an outbreak of anthrax in the area. Assistant Director, Livestock Dr Ahmad Younis said the disease had killed several animals and affected a number of others...



WEST NILE VIRUS - AMERICAS (14): USA (KENTUCKY, OREGON) EQUINE

<http://promedmail.org/direct.php?id=20160828.4447995>

Source: Outbreak News Today [edited]

<http://outbreaknewstoday.com/kentucky-reports-two-equine-west-nile-virus-cases-28838/>

On Friday [26 Aug 2016], 2 cases of West Nile virus (WNV) were confirmed by the Kentucky State Veterinarian's office. One is a 5-year-old racking horse mare in Barren County and the 2nd a 11-year-old Quarter Horse mare in Hardin County, according to an Equine Disease Communication Center (EDCC) notice. Initial onset for both horses was 22 Aug 2016. There is no history of WNV vaccination for either horse. Both horses are alive and improving...

Resumen de noticias internacionales

INTERNACIONAL



UNDIAGNOSED ILLNESS, EQUINE - CANADA: (NOVA SCOTIA)

<http://promedmail.org/direct.php?id=20160829.4449374>

Source: (Canadian Broadcasting Corporation) News, Nova Scotia [edited]

<http://www.cbc.ca/news/canada/nova-scotia/respiratory-infection-agricultural-exhibitions-1.3738943>

A Middleton, Nova Scotia, veterinary practice is warning animal owners about a respiratory infection that's been affecting horses at agricultural exhibitions in the Annapolis Valley area. "In the last 24 hours, we have seen quite a few sick horses. These horses were all at the Annapolis valley exhibition, or in contact with horses that were," says Middleton Veterinary Services on its Facebook page...



AFRICAN SWINE FEVER - EUROPE (11): RUSSIA, CONTROL, ECONOMIC IMPACT

<http://promedmail.org/direct.php?id=20160830.4451464>

Source: Bloomberg [edited]

<http://www.bloomberg.com/news/articles/2016-08-29/russian-pork-farms-raise-safeguards-amid-swine-fever-outbreak>

Russia is registering more cases of African swine fever [ASF] this year [2016] than usual, prompting pork producers to increase safety measures. Outbreaks that took place in households and among wild boars totalled 182 by [22 Aug 2016], which is more than any previous full year except 2013... The country, which is the world's 5th-largest pork producer, is seeing the virus mostly confined to the central and southern regions...



FOOT & MOUTH DISEASE - MAURITIUS (03): BOVINE, SEROTYPE O, VACCINATION

<http://promedmail.org/direct.php?id=20160830.4452389>

Source: Republic of Mauritius, Government Information Service (GIS) [edited]

<http://www.govmu.org/English/News/Pages/4800-animals-vaccinated-against-Foot-and-Mouth-Disease.aspx>

Some 4800 animals in the regions of Vallée-des-Prêtres, Cité La Cure, and Vallée Pitot have been vaccinated against foot and mouth disease (FMD) as at 28 Aug 2016, in collaboration with private veterinarians. In a bid to control the spread of the disease, the Ministry of Agro-Industry and Food Security has imported 10 000 doses of vaccines from Botswana...



EASTERN EQUINE ENCEPHALITIS - USA (20): (NORTH CAROLINA, NEW JERSEY) EQUINE, HUMAN

<http://promedmail.org/direct.php?id=20160831.4453085>

Source: Outbreak News Today [edited]

<http://outbreaknewstoday.com/north-carolina-reports-human-eastern-equine-encephalitis-case-33903/>

Mosquitoborne eastern equine encephalitis has infected one human and 7 horses this summer in North Carolina, state health and agricultural officials report. Also known as EEE or 'triple E', the virus can cause inflammation of the brain. While there is a vaccine for horses, there is none for humans. State Agriculture Department officials said 7 cases affecting horses...



RABIES - AMERICAS (35): USA (TEXAS, UTAH) BAT, HUMAN EXPOSURE

<http://promedmail.org/direct.php?id=20160831.4449169>

Source: The News, Port Arthur [edited]

<http://www.panews.com/2016/08/22/dead-bat-found-in-beaumont-home-tests-positive-for-rabies/>

A dead bat found in a child's room in Beaumont [Texas] has tested positive for rabies. Beaumont Animal Services got a call about a deceased bat in the 3800 block of Russell Drive on [Sun 14 Aug 2016]. The bat was located in a 10 year old boy's bedroom, according to a press release from Beaumont Animal Services...



TRICHINELLOSIS - ARGENTINA: (BUENOS AIRES) HOMEMADE SAUSAGE

<http://promedmail.org/direct.php?id=20160831.4455361>

Source: tn.com.ar [in Spanish, trans. Mod.JG, edited]

http://tn.com.ar/salud/lo-ultimo/alerta-al-salame-tras-brote-de-triquinosis_705370

Once again, the population should be alert about salami, hot dog, mortadella, sausages, and all of the delicious processed meat and pork products commonly used in our cuisine. After 49 cases of trichinosis being reported, the local Ministry of Health recommended not to consume home-made raw and partially cooked sausages, as well as similar products without an official stamp from an authorized manufacturer...



ANTHRAX - KAZAKHSTAN (10): (KARAGANDA) BOVINE, HUMAN

<http://promedmail.org/direct.php?id=20160901.4454995>

Source: KazTag [edited]

<http://www.kaztag.kz/en/news/detail.php?ID=485718>

The preliminary diagnosis of "anthrax" has been confirmed for 2 inhabitants of Usharal village, Aktogay district, Karaganda region... "The presumable source is meat which was butchered by the sick in his yard. The meat is being researched in the lab," he said...



CHRONIC WASTING DISEASE, CERVID - CANADA (02): (ALBERTA) BRITISH COLUMBIA ALERT

<http://promedmail.org/direct.php?id=20160901.4456672>

Source: Prince George Citizen [edited]

<http://www.princegeorgecitizen.com/news/local-news/hunters-asked-to-report-signs-of-deadly-deer-disease-1.2333337>

British Columbia (BC) hunters have been asked to report sick-looking deer after an animal infected with chronic wasting disease [CWD] was found near Edmonton [Alberta], prompting concerns it could be moving west. A wasting disease could be making its way west, so BC hunters have been asked to report any sick or dying deer, moose, and elk...

Resumen de noticias internacionales

INTERNACIONAL



CRIMEAN-CONGO HEMORRHAGIC FEVER - PAKISTAN (13): (SINDH) FATAL, ex AFGHANISTAN

<http://promedmail.org/direct.php?id=20160901.4458312>

Source: The News [edited]

<https://www.thenews.com.pk/print/146242-Death-toll-hits-six-as-another-Congo-fever-patient-dies>

Congo fever claimed another life in the city when a 49 year old man from Afghanistan succumbed to the deadly viral disease. The fatality occurred amid deaths of dozens of sacrificial animals in mysterious circumstances at the cattle market set up along Super Highway, feeding an environment of fear that has gripped sellers...



FOOT AND MOUTH DISEASE - ARMENIA (04): (LORI) LIVESTOCK, SUSPECTED, REQUEST FOR INFORMATION

<http://promedmail.org/direct.php?id=20160902.4459221>

Source: HETQ [edited]

<http://hetq.am/eng/news/70346/foot-and-mouth-disease-in-lori-ministry-conducting-tests.html>

Levon Ter-Isahakyan, acting head of the Department of Veterinary and Livestock Agriculture of the Ministry of Agriculture, told Hetq that he has been informed about an alleged outbreak of foot and mouth disease in the Lori community of Margahovit and that steps are being taken to verify the news...



ANTHRAX - RUSSIA (11): (YAMAL-NENETS) HUMAN, REINDEER, QUARANTINE LIFTED

<http://promedmail.org/direct.php?id=20160902.4459865>

Source: Crofs Blogs, Yamal-Nenets Autonomous Region government website (unedited Google translation) [edited]

<http://crofsblogs.typepad.com/h5n1/2016/08/anthrax-in-siberia-quarantine-lifted.html>

The head of the Arctic region Dmitry Kobylykin has issued orders lifting quarantine on the territory of grazing reindeer in Yamal region. [After an] outbreak of anthrax on [25 Jul 2016], quarantine measures were implemented in one of the areas, focus localization started and in the future, large-scale work in the aftermath of the deaths of animals, to prevent the spread of the disease among the indigenous population and the healthy livestock...



EPIZOOTICS, LIVESTOCK - RUSSIA: (ALTAY) REGIONAL ALERT, REQUEST FOR INFORMATION

<http://promedmail.org/direct.php?id=20160902.4460549>

Source: Altayskaya Pravda [in Russian, machine trans., summ., edited]

<http://www.ap22.ru/paper/Altayskomu-kryu-ugrozaet-afrikanskaya-chuma-sviney.html>

The interdepartmental anti-epizootics commission has held a meeting under the chairmanship of Alexander Lukyanov, vice-governor of the Altai Territory... The meeting addressed the epizootic situation in the Russian Federation and the Republic of Kazakhstan, especially in reference to highly infectious animal diseases. The situation remains serious, notably regarding anthrax, foot and mouth disease [FMD], nodular dermatitis [lumpy skin disease, LSD], African swine fever [ASF], and others...



Servicios veterinarios del Cono Sur se juntaron en Argentina

http://www.avicultura.com.mx/avicultura/home/noticias-interior.asp?cve_noticia=15931

Se llevó a cabo una reunión del Comité Veterinario Permanente en la sede del Senasa para tratar temas que abarcaron desde la fiebre aftosa hasta la influenza aviar... "Uno de los puntos analizados tiene que ver con el escarabajo de las colmenas, donde manifestamos nuestra preocupación, con Chile, Uruguay y Paraguay..."



Bolivia tiene nueva ley de sanidad agropecuaria

http://www.avicultura.com.mx/avicultura/home/noticias-interior.asp?cve_noticia=15958

Tras la exposición del ministro de Desarrollo Rural y Tierras, Cesar Cocarico, en torno a los beneficios de la nueva ley de sanidad agropecuaria que busca fortalecer al Servicio Nacional de Sanidad Agropecuaria e Inocuidad Alimentaria (Senasag), la Cámara de Senadores ha dado el visto bueno al proyecto de Ley 168/2016, que da mayores atribuciones además de actualizar las tasas por los servicios que presta la entidad sanitaria...



La industria de huevo en Puerto Rico está en crisis

http://www.avicultura.com.mx/avicultura/home/noticias-interior.asp?cve_noticia=15956

En 1968, Puerto Rico contaba con 131 granjas de huevos. Ahora solo existen 12 fincas licenciadas, de las que solo nueve están activas. Sin embargo, el número podría seguir en picada hasta desaparecer por completo tan pronto como el próximo año... esta situación se da luego de que el año pasado, los productores de huevos en Estados Unidos tuvieron que sacrificar sobre 32 millones de gallinas debido a la gripe aviar...



Ganadería brasileña...ejemplo de trazabilidad voluntaria

http://www.ganaderia.com/ganaderia/home/noticias-interior.asp?cve_noticia=15954

Siguiendo la tendencia mundial de la producción de carne certificada, tres asociaciones de razas de vacuno en Brasil han firmado un protocolo de trazabilidad voluntaria con la Confederación de Agricultura y Ganadería (CNA) de Brasil durante la celebración de Expointer...



España aprobó 180 mil euros para enfermedades animales

http://www.ganaderia.com/ganaderia/home/noticias-interior.asp?cve_noticia=15928

El gobierno de Baleares aprobó esta cuota que se centrará en programas de lucha, control y erradicación de tuberculosis, brucelosis y EET en bovinos, caprinos y ovinos. Este programa, que incide en el ganado bovino, ovino, caprino y porcino, se lleva a cabo con 180.000 euros que la Conselleria de Medio Ambiente, Agricultura y Pesca, con la autorización aprobada en el Consell de Govern, traspasará al citado organismo público...

Resumen de noticias internacionales

INTERNACIONAL



¿Cuándo se dieron los primeros signos del cambio climático?

<http://www.ambientum.mx/noticia/Cuando-se-dieron-los-primeros-signos-del-cambio-climatico/59716#.V820mvnhC70>

Las emisiones de gases de efecto invernadero desde la Revolución Industrial hasta la actualidad han provocado un calentamiento mantenido y significativo durante casi dos siglos, lo que demuestra que el cambio climático inducido por el hombre no es solamente un fenómeno del siglo XX, como se consideraba hasta ahora...



Apicultura orgánica, una tendencia mundial a considerar

<http://api-cultura.com/apicultura-organica-una-tendencia-mundial-a-considerar/>

Cuando la miel es obtenida a partir de un sistema de producción sustentable en el tiempo, mediante el manejo racional de los recursos naturales, sin la utilización de productos de síntesis química y estas características pueden ser claramente identificadas por parte de los consumidores a través de un sistema de certificación, estamos hablando de Miel Orgánica, Ecológica o Biológica, señala un informe elaborado por el INTA que nuestro medio presenta en versión periodística...



La ganadería extensiva, la gran olvidada pese a la labor que realiza en fijar población y ayuda contra incendios

<http://www.agroinformacion.com/la-ganaderia-extensiva-la-gran-olvidada-pese-...>

La Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos recuerda que la ganadería extensiva "se ha demostrado como la mejor arma para prevenir los incendios" y lamenta que, sin embargo, éste sector sea "maltratado y olvidado". UPA ha hecho hincapié en el ovino ya que en menos de una década España ha perdido 6 millones de ovejas. Por eso, la organización cree que el país no puede permitirse "perder más tiempo", por eso ha demandado apoyo "urgente" a las Autoridades...



Apicultores extremeños cuestionan la gestión de Euromiel en la lucha contra la varroa

<http://www.agroinformacion.com/apicultores-extremenos-cuestionan-la-gestion-euromiel-la-lucha-la-varroa/>

La Asociación Profesional de Apicultores Extremeños (APAEX) ha criticado la gestión realizada por Euromiel en la compra y fecha de caducidad de los productos autorizados de lucha contra el ácaro Varroa y ha lamentado que el Gobierno regional no haya sido "más exigente" en su "importante" control...



Los ganaderos reclaman a la Junta de Castilla y León actuaciones "contundentes" en el control de la fauna para acabar con la incidencia de enfermedades en las explotaciones

<http://www.agronewscastillayleon.com/los-ganaderos-reclaman-la-junta-de-castilla-...>

Los ganaderos de la comarca de Gredos-Barco-Piedrahita reunidos ayer por la noche han exigido a la Junta de Castilla y León que actúe inmediatamente contra la presencia masiva de fauna silvestre (jabalí, corzos y ciervos), dada las altísimas probabilidades de que sea portadora del bacilo de la tuberculosis que ha hecho sacrificar obligatoriamente todo el censo ganadero de la Aliseda de Tormes...



Un estudio revela que la interacción de un pesticida y un parásito es letal para las abejas reinas

<http://www.agroinformacion.com/un-estudio-revela-que-la-interaccion-de-un-pesticida-y-un-parasito-letal-para-las-abejas-reinas/>

La exposición crónica e indirecta a dosis muy bajas de imidacloprid, un pesticida neonicotinoide, sumada a la infección por 'Nosema ceranae', un parásito común de las abejas, tiene consecuencias letales para entre el 90 y el 100% de las abejas reinas...



Análisis de factores de riesgo del Maedi Visna en el ganado ovino de carne de Galicia

<http://www.oviespana.com/informacion-de-ovino/servicio-diario-de-noticias/...>

La tesis doctoral titulada 'Maedi Visna en el ganado ovino de carne de Galicia: análisis de factores de riesgo como aproximación a su control'... incluye las siguientes conclusiones: 1º. La infección por el virus del Maedi Visna está ampliamente distribuida en las explotaciones profesionales de ovino de carne de Galicia puesto que la seroprevalencia es elevada tanto a nivel individual (23,3%) como a nivel de rebaño (52,6%)...



El programa de sanidad de la Cabra Malagueña abarca cuatro enfermedades

<http://www.oviespana.com/informacion-de-ovino/servicio-diario-de-noticias/...>

Este programa sanitario, que ha ido incorporando enfermedades desde el año 2009 en función de las necesidades descritas por los productores, cuenta en la actualidad con cuatro patologías: tuberculosis; paratuberculosis; artritis encefalitis caprina (CAE); y agalaxia contagiosa. "También se ofrecen soluciones a los ganaderos que tienen problemas de abortos y de mamitis, pero no se quiere un planteamiento tan completo..."



La fiebre aftosa en Egipto, Libia y la franja de Gaza: crisis y respuesta de la FAO

<http://www.oviespana.com/informacion-de-ovino/servicio-diario-de-noticias/...>

La Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) ha publicado un artículo sobre la propagación de la fiebre aftosa en diversas zonas del norte de África, destacando las medidas que se están llevando a cabo para intentar que no se produzca una grave extensión de la enfermedad...

Resumen de noticias internacionales

INTERNACIONAL

OViespaña

Importancia del control de las enfermedades parásitarias en el ganado ovino

<http://www.oviespana.com/informacion-de-ovino/servicio-diario-de-noticias/...>

Las enfermedades parásitarias son, posiblemente, las enfermedades que más a menudo pasan desapercibidas en una explotación, y suelen ser, por este motivo, las más desatendidas. Sin embargo, se ha demostrado en numerosos estudios que las pérdidas que originan en las explotaciones son cuantiosas y que producen un impacto significativo en la economía de la granja...

El Sitio Porcino

Comisión Europea amplía a nuevas zonas de Estonia medidas contra peste porcina

<http://www.elsitioporcino.com/news/30611/comision-europea-amplia-a-nuevas-...>

UNIÓN EUROPEA - La Comisión Europea (CE) ha ampliado a nuevas zonas de Estonia las medidas de control zoosanitarias relativas a la Peste Porcina Africana (PPA), según recoge en su edición del 31 de agosto el Diario Oficial de la Unión Europea (DOUE)...

El Sitio Porcino

Repunte de casos de peste porcina en cerdos domésticos del noreste europeo

<http://www.elsitioporcino.com/news/30601/repunte-de-casos-de-peste-porcina-en-cerdos-domesticos-del-noreste-europeo/>

NORESTE EUROPEO - Las zonas del noreste de Europa han registrado en las "últimas semanas" un repunte de casos de Peste Porcina Africana (PPA) en explotaciones de cerdo doméstico, según ha informado la Red española de Alerta Sanitaria Veterinaria (Rasve)...

albeitar PV

Los purines podrían utilizarse para construir carreteras

<http://albeitar.portalveterinaria.com/noticia/15019/actualidad/los-purines-podrian-utilizarse-para-construir-carreteras.html>

Tal y como publica la North Carolina A&T State University (Estados Unidos) en un comunicado de prensa, científicos pertenecientes a esta institución han encontrado una forma de extraer el abundante aceite que se encuentra en los purines, que mezclando con piedras formaría un nuevo tipo de de asfalto lo suficientemente resistente al tráfico de las carreteras, que denominan bioadhesivo...

CINU

ONU reconoce que falta compromiso para mantener la temperatura global por debajo de 2°C

<http://www.cinu.mx/noticias/la/onu-reconoce-que-falta-comprom/>

(01 de septiembre de 2016).- Naciones Unidas reconoce que falta determinación para mantener la temperatura global por debajo de los límites establecidos en el Acuerdo de París sobre cambio climático. "Todavía no tenemos de manera clara y definitiva compromisos que nos den una certeza de que podamos alcanzar la meta de mantener el calentamiento global bastante por debajo de los dos grados centígrados"...

CINU

OMS: El Zika sigue constituyendo una emergencia de salud pública de importancia internacional

<http://www.cinu.mx/noticias/la/oms-el-zika-sigue-constituyend/>

(02 de septiembre de 2016).- La cuarta reunión del Comité de Emergencia para el Zika y la Microcefalia de la Organización Mundial de la Salud (OMS) concluyó hoy en Ginebra que esa enfermedad continúa siendo una amenaza de salud pública de importancia internacional...

FAO

No habrá paz sin acabar con el hambre

<http://www.fao.org/news/story/es/item/430380/icode/>

27 de Agosto de 2016, Roma/Nairobi - La seguridad alimentaria y la agricultura desempeñan un papel esencial en la prevención de los conflictos y las crisis en el continente africano, atenuando su impacto y actuando como motores para la recuperación en la fase posterior...

EL MUNDO

Todo lo que hay que saber sobre la fiebre hemorrágica

<http://www.elmundo.es/salud/2016/09/01/57c821b7e5fdeabe258b4609.html>

Los dos casos confirmados en Madrid del virus de fiebre hemorrágica Crimea-Congo han hecho saltar las alarmas por una enfermedad de la que no se sabe apenas nada. En 2011 el Ministerio de Sanidad elaboró un informe para analizar la posibilidad de que estuviera en circulación en España, al detectarse el virus en garrapatas capturadas de ciervos procedentes de Extremadura. Pero estos dos casos en personas serían los primeros de España y de Europa Occidental con carácter autóctono...

ABC

El virus de la fiebre hemorrágica se detectó en garrapatas en ciervos de Cáceres hace seis años

<http://www.abc.es/sociedad/abci-virus-fiebre-hemorragica-detecto-unos-ciervos-...>

En el año 2010, en las lindes del río Tajo en Cáceres con la frontera portuguesa, un grupo de expertos del Centro de Rickettsiosis y Enfermedades Transmitidas por Artrópodos Vectores del Departamento de Enfermedades Infecciosas del Hospital San Pedro-Centro de Investigación Biomédica de La Rioja (CIBIR) detectó el virus de la fiebre hemorrágica de Crimea Congo en garrapatas retiradas de unos ciervos...

WATTAgNet.com

Alternativa a los antibióticos en avícolas de Colombia

<http://www.wattagnet.com/articles/28088-alternativa-a-los-antibi%C3%B3ticos-en-av%C3%ADcolas-de-colombia?v=preview>

Uniandes busca patentar bajo la marca Salmofree un coctel de virus activos contra la salmonella, el cual supliría el uso de antibióticos y promotores en las granjas avícolas. "Una invención titulada Salmofree, un coctel de fagos (virus) activo contra la bacteria salmonella, que afecta particularmente a la industria avícola y que podría ser una alternativa al uso de antibióticos y promotores de crecimiento en aves de engorde y ponedoras"...

Resumen de noticias internacionales

INTERNACIONAL



New TB Controls Include Further Badger Control Licenses

<http://www.thebeefsite.com/news/50118/new-tb-controls-include-further-badger-control-licenses/>

UK - New measures have been announced by the government to tackle the spread of bovine TB in England, including additional licences for the controversial badger culling programme. Bovine TB costs taxpayers over £100 million every year and England has the highest incidence of the disease in Europe, with over 28,000 cattle slaughtered in the country in 2015 to control the disease...



India Considers Housing Over 5 Million Stray Cattle in Cow Shelters

<http://www.thebeefsite.com/news/50137/india-considers-housing-over-5-million-stray-cattle-in-cow-shelters/>

INDIA - The Ministry of Environment and Forests (MoEF) of India has embarked on an ambitious plan to build cow shelters across the country to house over 5 million of its stray cattle, writes Basudev Mahapatra... India has a total of 5,287,767 stray cattle, mostly in villages and some in urban areas, according to the Livestock Census 2012...



Are there Practical Alternatives to Ionophores?

<http://www.thepoultrysite.com/poultrynews/37501/are-there-practical-alternatives-to-ionophores/>

GLOBAL - Proponents of raising broilers without ionophores and other antibiotics have proposed putting more emphasis on farm management, biosecurity and alternatives to anticoccidials. But so far, these appear to be insufficient for managing coccidiosis year-round in the large-scale production operations needed to supply the growing global demand for poultry, which is expected to more than double by 2050...



Canadian Pig Farmers on Alert Following Upsurge of Seneca Valley Virus in US

<http://www.thepigsite.com/swinenews/42311/canadian-pig-farmers-on-alert-following-upsurge-of-seneca-valley-virus-in-us/>

CANADA - A Veterinary Epidemiologist with Alberta Agriculture and Rural Development is encouraging pork producers be watching for symptoms of Seneca Valley Virus and to report any signs of the infection immediately, writes Bruce Cochrane...



Update on Swine Enteric Coronavirus Disease in US

<http://www.thepigsite.com/swinenews/42308/update-on-swine-enteric-coronavirus-disease-in-us/>

US - The number of pig farm samples that were confirmed positive for porcine epidemic diarrhoea virus (PEDV) in the last week was four. There was one premises confirmed with having porcine delta coronavirus (PDCoV) and none with the dual infection (PEDV and PDCoV), in the 25 August 2016 report...



Scientists Develop New Inexpensive Test for FMD

<http://www.thepigsite.com/swinenews/42302/scientists-develop-new-inexpensive-test-for-fmd/>

UK - Scientists have found a new way of diagnosing foot-and-mouth disease (FMD) which is more cost effective and relies less on the use of small animals. There are seven types (serotypes) of FMD virus (FMDV) that have high mutation rates which constantly generate new FMDV variants. This makes rapid diagnosis essential for vaccinating against the correct type of FMDV and ensuring control policies are put in place quickly...



Florida: Rabies reported in Brevard County horse

<http://outbreaknewstoday.com/florida-rabies-reported-in-brevard-county-horse-43291/>

On August 30, a new rabies case was confirmed in Brevard County, Florida. The adult mare had no previous vaccine history and had not been off the premises in over a year, according to the Equine Disease Communication Center (EDCC)...



Spokane reports 1st human West Nile virus case since 2009; four cases in horses

<http://outbreaknewstoday.com/spokane-reports-1st-human-west-nile-virus-case-since-2009-four-cases-in-horses-81345/>

Health officials in Spokane County, WA reported a human case of West Nile virus (WNV), as well as four cases in horses—all likely acquired in Spokane County. This is the first human WNV case reported since 2009... There is currently no vaccine available for humans. Although less than 1 percent of people who become infected with West Nile virus will develop severe illness, some are at higher risk of severe disease...



First test of oral rabies vaccine brings hope to the world's rarest canid

<https://www.sciencedaily.com/releases/2016/08/160831133124.htm>

A new study reports on field trials of the oral vaccine SAG2 in Ethiopian wolves, Africa's most threatened carnivore and the world's rarest canid. The trials are the first ever conducted in wild populations of an endangered carnivore...



Bird bugs shed new light on malaria infection

<https://www.sciencedaily.com/releases/2016/08/160831102812.htm>

A study into bird malaria could provide important clues about the causes of parasite co-infections in animals, including people, report investigators. They found that not only the bird's habitat but also the interactions between parasites can impact a bird's risk of malaria infection...

Resumen de noticias internacionales

INTERNACIONAL

ScienceDaily **Newly discovered 'multicomponent' virus can infect animals**

<https://www.sciencedaily.com/releases/2016/08/160825141714.htm>

Scientists have identified a new 'multicomponent' virus --one containing different segments of genetic material in separate particles -- that can infect animals. This new pathogen was isolated from several species of mosquitoes in Central and South America. GCXV does not appear to infect mammals; however, the team also isolated a related virus, Jingmen tick virus, from a nonhuman primate...

ScienceDaily **Massive loss of African savannah elephants**

<https://www.sciencedaily.com/releases/2016/08/160831133417.htm>

The results of the first-ever pan-African survey of savanna elephants using standardized data collection and validation methods, has now been announced. The report confirms substantial declines in elephant numbers over just the last decade. The researchers report that the current rate of species decline is 8 percent per year, primarily due to poaching...

SECTOR ACUÍCOLA Y PESQUERO



TOXIC ALGAE - USA (08): (NORTH CAROLINA) FISH

<http://promedmail.org/direct.php?id=20160827.4440943>

Source: WITN [edited]

<http://www.witn.com/content/news/State-warning-people-to-avoid-algae-blooms-...>

The North Carolina Department of Environmental Quality says the blooms are now showing up in several places in Beaufort County. The state says blue-green algae has been spotted, which can produce cyanotoxins. Those blooms can cause illness in people and pets. Already, thousands of dead fish have been reported in the Pamlico...



MUSSEL DIE-OFF - USA: (NEW YORK) HEAT EFFECT SUSPECTED

<http://promedmail.org/direct.php?id=20160830.4451935>

Source: Daily Mail Online, Associated Press (AP) report [edited]

<http://www.dailymail.co.uk/sciencetech/article-3759930/Thousands-mussels-wash-shores-Long-Island.html>

Thousands of dead mussels have washed up this week [20-26 Aug 2016] on the shores of Long Island [New York], baffling scientists. Mussels thrive in the Long Island Sound's typically mild temperature. However, experts say this year's [2016] high temperatures may have killed them off...



TRICHINELLOSIS - CANADA: (NUNAVUT) WALRUS

<http://promedmail.org/direct.php?id=20160831.4455360>

Source: Nunatsiaq News [edited]

<http://www.nunatsiaqonline.ca/stories/article/65674nunavut harvested walrus meat tests positive for trichinella/>

If you're planning to eat walrus meat this summer, first ask the harvester if the meat has been tested. That's because walrus meat hunted earlier this month [August 2016] near Naujaat [Kivalliq Region of Nunavut] recently tested positive for the trichinella parasite, the Government of Nunavut's [GN] health department said [on 26 Aug 2016]...



DIE-OFF, FISH - USA: (MONTANA) PARASITE SUSPECTED

<http://promedmail.org/direct.php?id=20160831.4456124>

Source: BBC News [edited]

<http://www.bbc.com/news/world-us-canada-37177181>

Montana officials have indefinitely closed the Yellowstone River over concerns of a deadly parasite that has killed thousands of fish. A 183 mile stretch (294 km) of the river is closed to prevent infected fish from spreading to other waterways. Wildlife workers are surveying the area to determine whether the parasite, which causes kidney disease, has infected other fish downstream. State officials have said the closure could last for weeks or months...



UNDIAGNOSED DISEASE, SEAWEED SPECIES - TANZANIA: (ZANZIBAR)

<http://promedmail.org/direct.php?id=20160902.4459660>

Source: Bloomberg [edited]

<http://www.bloomberg.com/news/articles/2016-08-29/mystery-disease-in-warming-ocean-stalls-zanzibar-seaweed-plan>

Zanzibar, one of the world's largest producers of seaweed, is unable to increase production because of a mystery disease thought to be caused by warming oceans. "Because of climate change, the water temperature is heating yet the seaweed needs cool water. So it has developed a sort of disease for which we are now undertaking research."...



Océanos sanos y productivos son fundamentales para combatir la pobreza y el hambre: FAO

<http://www.cinu.mx/noticias/la/oceanos-sanos-y-productivos-so/>

(01 de septiembre de 2016).- Con la pesca y la acuicultura como elementos transformadores emergentes de las economías africanas, es necesario un mayor esfuerzo para mitigar el impacto del cambio climático y la pesca ilegal sobre los océanos y las comunidades costeras, afirmó José Graziano da Silva, Director General de la FAO...

Resumen de noticias internacionales

INTERNACIONAL



Vincular la economía azul con la economía verde

<http://www.fao.org/news/story/es/item/431320/icode/>

1 de septiembre de 2016, Roma -- Con la pesca y la acuicultura como elementos transformadores emergentes de las economías africanas, es necesario un mayor esfuerzo para mitigar el impacto del cambio climático y la pesca ilegal sobre los océanos y las comunidades costeras...

EL PAÍS

Las anfetaminas alteran la base de la vida de los ríos

http://elpais.com/elpais/2016/08/25/ciencia/1472136593_521265.html

Un alto porcentaje de las drogas que usan los humanos para divertirse o para curarse llega a las aguas residuales y de ahí a los ríos. Sin embargo, apenas se conocen sus efectos sobre los ecosistemas fluviales. Ahora, un experimento con torrentes artificiales muestra que una baja concentración de anfetaminas basta para alterar el microcosmos de algas y bacterias que son la base de los ecosistemas fluviales...



Koi herpesvirus disease outbreak confirmed in South Yorkshire

<https://www.gov.uk/government/news/koi-herpesvirus-disease-outbreak-confirmed-in-south-yorkshire--4>

An outbreak of KHV disease has been confirmed at Hayfields Fishery, Hayfield Lane, Auckley, Doncaster, South Yorkshire, DN9 3NP. The site is now subject to statutory controls to prevent or limit the spread of the disease. The Fish Health Inspectorate (FHI) at Cefas, acting on behalf of Defra has issued a confirmed designation prohibiting the movement of fish to, from and within the fishery complex...

ScienceDaily

Endangered right whale population threatened by entanglements and dramatically declining birth rate

<https://www.sciencedaily.com/releases/2016/09/160901092829.htm>

The most endangered large whale species in the Atlantic is threatened by increasing rates of lethal and debilitating entanglements and a dramatic 40 percent decline in birth rates since 2010. About 500 North Atlantic right whales still survive after two decades period of modest annual growth, but the two new emerging trends are casting doubt on the species overall recovery...



Robot Larvae Deployed at Sea

<https://www.ucdavis.edu/news/robot-larvae-deployed-sea>

Scientists from the University of California, Davis, are deploying "robot larvae" into the ocean at Bodega Bay, just north of San Francisco. These robots mimic clouds of microscopic marine larvae, such as baby crabs, mussels, clams and rockfish. The data the bots bring back provide some of the first direct...



Evaluación concluye que la mortandad de truchas fue por presencia de nitratos en el sector Lagunillas

<http://www.aquahoy.com/noticias/peces/27174-evaluacion-concluye-que-la-mortandad...>

Puno, Perú (Radio Onda Azul).- Según el último informe de la Unidad de Medio Ambiente de la Dirección Regional de la Producción de Puno, sobre la mortandad de truchas en el sector Lagunillas reportado el pasado 12, 13, 14 y 15 del mes de junio de este año, se concluye que la misma fue originada por factores físicos – naturales y no a consecuencia de una contaminación patógena o tóxica...



Descubierta una nueva especie de microalga tóxica causante de ciguatera

<http://www.aquahoy.com/noticias/algas/27175-descubierta-una-nueva-especie-de-microalga-toxica-causante-de-ciguatera>

España.- Científicos del IEO acaban de publicar en la revista Harmful Algae la descripción de una nueva especie de dinoflagelado tóxico, Gambierdiscus balechii, una especie causante de ciguatera que se ha aislado de unas muestras tomadas en Indonesia...



Consorcio de científicos coreanos y australianos busca proteger a los peces de cultivo de las proliferaciones algales peligrosas

<http://www.aquahoy.com/noticias/algas/27236-consorcio-de-cientificos-coreanos...>

Australia.- Un consorcio de científicos coreanos y australiano recibió una subvención para investigar la forma de proteger a los peces de cultivo de las proliferaciones algales masivas peligrosas. Las proliferaciones algales masivas que matan a los peces constituyen una amenaza para la expansión de las industria acuícola coreana y australiana...



Nuevas herramientas de diagnóstico podría ahorrar millones a la industria acuícola

<http://www.aquahoy.com/noticias/peces/27226-nuevas-herramientas-de-diagnostico...>

Escocia.- El monitoreo de los peces de cultivo y su ambiente será impulsado por el Scottish Aquaculture Innovation Centre (SAIC) con una inversión cercana a los £250,000 en proyectos para mejorar la biodiversidad y la salud de los peces en cultivo...



Científicos coreanos usan luces LED para disminuir el estrés en peces planos

<http://www.aquahoy.com/noticias/peces/27186-cientificos-coreanos-usan-luces-led-para-disminuir-el-estres-en-peces-planos>

Busan, Corea del Sur.- Debido a las altas temperaturas en la Península de Corea, millones de peces de cultivo han muerto durante este verano. Según el Ministry of Oceans and Fisheries, más de tres millones de peces han muerto este año, con temperaturas del agua de mar en alrededor de 30 °C, 2 a 4 grados más altos que el promedio...

gob.mx

Trámites Gobierno Participa

Blog Multimedia Prensa Agenda Acciones y Programas Documentos Transparencia

SENASICA
ESTADO NACIONAL DE SANIDAD
PROTECCIÓN Y CALIDAD
AGROALIMENTARIA

SENASICA estrena sitio web en el dominio www.gob.mx

Conócelo [AQUÍ](#)

Glosario epidemiológico

Foco	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.
Enfermedad	Ruptura del equilibrio en la interacción entre un animal, agente etiológico y medio ambiente, que provoca alteraciones en las manifestaciones vitales del primero.
Incidencia	Número de casos nuevos de una enfermedad que aparecen en una población determinada, durante un periodo específico, en un área geográfica definida.
Prevalencia	Número de casos nuevos y preexistentes de una enfermedad, presentes en una población determinada durante un periodo específico y en un área geográfica definida.

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

Enlaces de interés

[SAGARPA](#)

[SENASICA](#)

[Dirección General de Salud Animal \(DGSA\), SENASICA](#)

[Dirección de Epidemiología y Análisis de Riesgo \(DEAR\), DGSA](#)

[Ánalisis y Vigilancia Epidemiológica, DEAR](#)

[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 \(FAO\)](#)

[Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria \(OIRSA\)](#)

[Méjico y el OIRSA](#)

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

[IICA Méjico](#)

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

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

[Información sanitaria semanal, OIE](#)

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

[Panorama Acuícola](#)

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

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

[Comisión Nacional de Acuacultura y Pesca \(CONAPESCA\)](#)

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

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

Consulte [AQUÍ](#) números anteriores del SIVE INFORMA