

Sábado 17 al viernes 23 de octubre de 2015

Bienvenida

La Dirección de Epidemiología y Análisis de Riesgo del SENASICA tiene el gusto de presentar la nueva imagen del boletín SIVE INFORMA, creada con la finalidad principal de dar una visualización más ágil a los acontecimientos que semana a semana surgen en el ámbito de la salud animal en México y el mundo.

Conscientes de la amplia diversidad de campos de acción con la que cuentan nuestros usuarios, ahora presentamos dos grandes secciones: Nacional e Internacional, con sub secciones divididas por especie animal, y con un nuevo apartado de noticias del ámbito de la sanidad acuícola y pesquera, pensada para los profesionales especializados en el área.

El SIVE INFORMA, ahora llegará a nuestros usuarios dentro de los primeros tres días hábiles a partir de la conclusión de cada semana epidemiológica, para que de esta forma, su publicación coincida con la del medio de comunicación oficial del Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica.

Aclaremos además, que ésta edición corresponde a la misma semana epidemiológica del último número publicado, que presentó algunos de los acontecimientos más importantes de la semana 42, y que en ésta adaptación, presenta algunas notas complementarias y las nuevas secciones incorporadas.

Por último, les invitamos a descubrir ésta nueva versión de nuestro boletín, que esperamos, les coadyuve en su quehacer de cada día.

Directorio

RESPONSABLE

MPVM María de Lourdes Guerrero López

REALIZACIÓN

MCS Ilce Lorena Bautista Rincón

MVZ Joaquín Vázquez Paredes

MVZ Tomás Daniel Reyes Hernández



OCTUBRE 2015						
D	L	M	M	J	V	S
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Si Usted desea recibir este informe a su correo electrónico presione

[AQUÍ](#)

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

[AQUÍ](#)

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

gestiondear.dgsa@senasica.gob.mx

ÍNDICE

NACIONAL



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

Resumen de noticias nacionales



- **Industria Farmacéutica Veterinaria indispensable para preservar la salud animal: SAGARPA**
- **Fortalecen SAGARPA y Organismo Regional de Sanidad Agropecuaria acciones para controlar plagas y enfermedades en Centroamérica**
- **Invierte SAGARPA mil 300 mdp para repoblamiento del hato ganadero del país: Gurría Treviño**



- **Piden ser más estrictos con importaciones de carne de cerdo**
- **Oaxaca primer lugar en inventario caprino del país [2]**
- **Preparado el sector pecuario mexicano ante creciente demanda**



- **Alertan muerte masiva de pollos**



- **México es ejemplo en administración de riesgos agropecuarios**
- **Certificación electrónica mejorará comercio entre EU y Chile**

SECTOR ACUÍCOLA Y PESQUERO



- **Modernizará CONAPESCA Reglas de Operación y agilizará incentivos: Mario Aguilar Sánchez**



- **UNDIAGNOSED DIE-OFF, MARINE WILDLIFE - MEXICO: DOLPHIN, TURTLE, SEA LION, REQUEST FOR INFORMATION**



- **Pescadores de Lázaro Cárdenas se inician en la piscicultura**
- **Tráfico de totoaba deja más ganancias que la cocaína**



- **Mueren millones de "Popoyotes" por aguas contaminadas [1]**

INTERNACIONAL

Información sanitaria semanal Organización Mundial de Sanidad Animal



Enfermedades en aves

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



Enfermedades en rumiantes

- **Fiebre aftosa. Arabia Saudí**
- **Lengua azul. Rumania**
- **Dermatitis nodular contagiosa. Grecia**
- **Viruela ovina y viruela caprina. Rusia**
- **Dermatitis nodular contagiosa. Rusia**



Enfermedades en porcinos

- **Peste porcina africana. Letonia**
- **Peste porcina africana. Estonia**
- **Peste porcina africana. Lituania**
- **Peste porcina africana. Rusia**



Enfermedades en abejas

- **Loque europea de las abejas melíferas. Malta**



Enfermedades en organismos acuáticos

- **Septicemia hemorrágica viral. Islandia**



Resumen de noticias internacionales

- **VESICULAR STOMATITIS - USA (21): (WYOMING) LIVESTOCK**
- **PORCINE EPIDEMIC DIARRHEA AND DELTA CORONAVIRUS - NORTH AMERICA: UPDATE**
- **VESICULAR STOMATITIS - USA (22): (NEBRASKA) EQUINE**
- **MERS-COV (143): KENYA, ANIMAL RESERVOIR, CAMEL, SEROSURVEILLANCE**
- **RABIES - USA (44): (GEORGIA) BAT, HUMAN EXPOSURE**
- **LUMPY SKIN DISEASE - GEORGIA/RUSSIA: (SOUTH OSSETIA) BOVINE, REQUEST FOR INFORMATION**
- **Q FEVER - AUSTRALIA (02): (VICTORIA)**
- **ANTHRAX - KENYA (05): (MERU) BOVINE, HUMAN, SUSPECTED**
- **RABIES - INDONESIA (08): (BALI) CANINE, TOURIST EXPOSED**
- **WEST NILE VIRUS - AMERICAS (06): USA (CALIFORNIA) EQUINE**
- **EQUINE INFLUENZA - USA (02): (OREGON)**
- **SEASONAL PASTURE MYOPATHY - UK: (ENGLAND) ALERT**
- **WEST NILE VIRUS - EUROPE (08): (FRANCE) EQUINE, SPREAD**



- **EEUU apoya los esfuerzos de la FAO para combatir las enfermedades animales mundiales**



- **Publicada la nueva orden AAA/1424/2015 que establece medidas específicas en relación con la lengua azul**
- **Detectada circulación de serotipo 1 del virus de la lengua azul en Portugal**
- **Detección de circulación del Serotipo 4 del virus de la Lengua Azul en la provincia de Jaén.**



- **Andalucía tardará días en iniciar la vacunación tras detectarse un brote de lengua azul**



- **Colorado VS: Positive Diagnoses in 15 Counties [3]**



- **Seneca Valley virus re-emerges in swine in the upper Midwest United States**



- **Críticas al gobierno australiano por su plan de matar gatos salvajes**



- **La Comisión Europea se felicita por la decisión de EE.UU. de aceptar el sistema de regionalización de las enfermedades animales**



- **Detectan jabalíes inmunes a peste porcina africana en Letonia, un hecho que podría abrir la posibilidad del desarrollo de una vacuna**



- **UPA - COAG muestra su preocupación por el creciente número de positivos de tuberculosis bovina en Extremadura y la problemática que esto suscita en los movimientos de ganado castellanoleonés**



- **Report Links Lancashire Avian Flu Case to Wildfowl**
- **Fourth Wave of H7N9 Flu Puts Poultry Livelihoods at Risk**



- **La Comisión Europea actualiza las zonas de restricción en España por la lengua azul**

SECTOR ACUÍCOLA Y PESQUERO



- **Shrimp Farmers Alerted to EHP Disease Spread**



- **Zoosanitary Certificates: Changes Coming November 25**



- **Salmon dying at Marlborough farm**



- **Suspenden importación del 14% de las ovas de salmón que se comercializan en Chile**



- **Oyster Herpesvirus Confirmed in Kent**
- **ISA Outbreak Confirmed in Nordland**

- **Glosario epidemiológico**

- **Enlaces de interés**



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

La información que a continuación se presenta fue publicada en el Informe Semanal sobre enfermedades y plagas de reporte obligatorio inmediato del Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica (SIVE) correspondiente a la semana 42 (del 18 al 24 de octubre de 2015).

Enfermedad	Total de focos ⁺ nuevos reportados en la semana		Especie afectada ^{**}	Entidad federativa ^{**}
	2015	2014		
Brucelosis bovina (<i>Brucella abortus</i>)	115	51	Bovino	Baja California, Coahuila, Durango, Jalisco, Michoacán, Nayarit, Tabasco
Brucelosis ovina (<i>Brucella melitensis</i>)	2	10	Ovino	Jalisco, Nayarit
Estomatitis vesicular	1	5	Bovino	Guanajuato
Ixodidosis	8	31	Bovino	Coahuila, Jalisco, Nayarit
Varroosis	1	8	Abeja	Michoacán
Nosemosis	1	0	Abeja	Michoacán
TOTAL DE NUEVOS FOCOS⁺ REPORTADOS*				

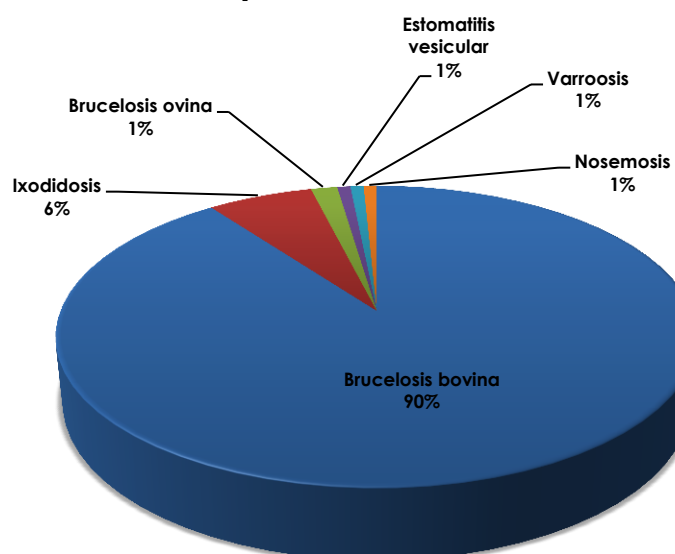
Semana 42.
Del 18 al 24 de octubre de 2015

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

(+) Ir al Glosario Epidemiológico

Durante la semana 42 del año 2015, el mayor número de nuevos focos de enfermedad reportados correspondió a la brucelosis bovina, con 90% del total

Focos nuevos reportados



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

Resumen de noticias nacionales

NACIONAL



Industria Farmacéutica Veterinaria indispensable para preservar la salud animal: SAGARPA

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B691.aspx>

Puebla, Pue., sábado 17 de octubre de 2015. El director general de Inspección Fitozoosanitaria del SENASICA, Arturo Calderón Ruanova, inauguró la 44 Convención Anual de la Industria Farmacéutica Veterinaria (INFARVET). El director general de la Cámara Nacional de la Industria Farmacéutica (CANIFARMA), Rafael Gual Cosío, consideró que el diálogo entre todos los actores es fundamental para enfrentar los desafíos que presenta el sector pecuario en el país...



Fortalecen SAGARPA y Organismo Regional de Sanidad Agropecuaria acciones para controlar plagas y enfermedades en Centroamérica

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B695.aspx>

Playa del Carmen, Quintana Roo., lunes 19 de octubre de 2015. La visión integral en materia de sanidad coadyuva a un mejor desempeño en la productividad y apertura de mercados, con un impacto en el crecimiento económico y social de las naciones: José Calzada Rovirosa. El secretario del Comité Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (CIRSA), Efraín Medina Guerra, dijo que México ha demostrado con hechos su compromiso con la región de Centroamérica...



Invierte SAGARPA mil 300 mdp para repoblamiento del hato ganadero del país: Gurría Treviño

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B695.aspx>

Guadalajara, Jal., Thursday 22 de October de 2015. En representación del titular de la SAGARPA, José Calzada Rovirosa, el coordinador general de Ganadería, Francisco Gurría Treviño, participó en la conmemoración del 60 aniversario de la Unión Ganadera Regional de Jalisco, y de los 50 años de la Expo Ganadera. El sector pecuario mexicano se prepara para enfrentar el reto de abastecer la creciente demanda de proteína animal en el país y a nivel internacional, la cual se estima en la necesidad de 70 millones de toneladas más de productos cárnicos a nivel mundial para 2022...



Piden ser más estrictos con importaciones de carne de cerdo

<http://tierrafertil.com.mx/piden-ser-mas-estrictos-con-importaciones-de-carne-de-cerdo/>

Importaciones de carne de cerdo: Los poricultores del país exigen al gobierno federal una regulación más dura para proteger a la porcicultura nacional. México, D.F., octubre 20 de 2015.- Las distintas organizaciones de poricultores en el país, demandan al gobierno federal, la aplicación, a través de las dependencias del ramo, de una regulación más estricta hacia las importaciones de carne de cerdo. Así lo informó Heriberto Cárdenas, presidente de la Organización de Porcicultores del País (ORPA)...



Oaxaca primer lugar en inventario caprino del país [2]

<http://tierrafertil.com.mx/oaxaca-primer-lugar-en-inventario-caprino-del-pais/>

Inventario caprino: El estado cuenta actualmente con un millón 251 mil 122 cabezas de este tipo de ganado. Oaxaca, Oax., 20 de octubre de 2015.- Oaxaca ocupa el primer lugar en número de inventario caprino del país, con un millón 251 mil 122 cabezas, informó el titular de la Secretaría de Desarrollo Agropecuario, Pesca y Acuicultura (SEDAPA), Jorge Carrasco Altamirano. El funcionario estatal aseguró que esta actividad dinámica ha generado una enorme economía en beneficio de las y los productores del estado...



Preparado el sector pecuario mexicano ante creciente demanda

<http://tierrafertil.com.mx/preparado-el-sector-pecuario-mexicano-ante-creciente-demanda/>

Sector pecuario mexicano: Se estima que para el año 2022 habrá la necesidad de producir 70 millones de toneladas más de productos cárnicos en el mundo. México, D.F., 22 de octubre de 2015.- El sector pecuario mexicano se prepara para enfrentar el reto de abastecer la creciente demanda de proteína animal en el país y a nivel internacional, la cual se estima en la necesidad de 70 millones de toneladas más de productos cárnicos a nivel mundial para 2022...



Alertan muerte masiva de pollos

<http://www.criteriohidalgo.com/notas.asp?id=336243>

Vecinos de San Francisco manifestaron su preocupación por la muerte masiva de alrededor de 500 pollos en corrales y pequeñas granjas de la localidad. Gustavo Vázquez Otilia, un habitante del poblado perteneciente a Huazalingo, informó a Criterio que desde hace 15 días residentes de esta comunidad han visto cómo fallecen las aves de crianza. Los síntomas que presentan los animales antes de morir son granos, hinchazón de los ojos y piel. La mayoría de las aves se ha desvanecido y algunas temblaban antes de fallecer, relató...

México es ejemplo en administración de riesgos agropecuarios

http://www.avicultura.com.mx/avicultura/home/noticias-interior.asp?cve_noticia=mexico-es-ejemplo-en-administracion-de-riesgos-agropecuarios-12368

Paraguay conocerá a fondo la experiencia mexicana en la administración de riesgos para pequeños productores agropecuarios. La Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (Sagarpa) y el Ministerio de Agricultura y Ganadería de Paraguay acordaron establecer un convenio de cooperación en materia de seguros agropecuarios...



Resumen de noticias nacionales

NACIONAL



Certificación electrónica mejorará comercio entre EU y Chile

http://www.avicultura.com.mx/avicultura/home/noticias-interior.asp?cve_noticia=certificacion-electronica-mejorara-comercio-entre-eu-y-chile-12369

La máxima autoridad en temas de Inocuidad e Inspección en EU visitó Chile para iniciar un plan de trabajo y avanzar en temas de eCert. La reciente visita a Chile del Director del Servicio de Inocuidad e Inspección de los Alimentos del Departamento de Agricultura de Estados Unidos, (FSIS por sus siglas en inglés), tuvo como principal objetivo iniciar un plan de trabajo para avanzar en materia de Certificación Electrónica (eCert) para productos agropecuarios que facilitará el comercio entre ambos países...

SECTOR ACUÍCOLA Y PESQUERO



Modernizará CONAPESCA Reglas de Operación y agilizará incentivos: Mario Aguilar Sánchez

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B708.aspx>

Puebla, Pue., jueves 22 de octubre de 2015. El comisionado nacional de Acuacultura y Pesca clausuró el Foro Nacional de Tilapia 2015 en Puebla. La actividad acuícola en el país es fuente de trabajo de más de 56 mil mexicanos, señaló el representante de los productores de Tilapia de México, Rogelio Molina Frenner. La Comisión Nacional de Acuacultura y Pesca (CONAPESCA) actualizará, como lo ha instruido el secretario de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación, José Calzada Rovirosa, las Reglas de Operación de los programas de incentivos con el fin de facilitar los trámites y eliminar requisitos que pudieran inhibir las actividades de pescadores y acuicultores, anunció el titular del organismo, Mario Aguilar Sánchez...



UNDIAGNOSED DIE-OFF, MARINE WILDLIFE - MEXICO: DOLPHIN, TURTLE, SEA LION, REQUEST FOR INFORMATION

<http://promedmail.org/direct.php?id=20151020.3729714>

Source: MailOnline [edited]

http://www.dailymail.co.uk/travel/travel_news/article-3278908/Plague-dead-sea-animals-killed-mystery-illness-wash-tourist-beach-Mexico-scientists-baffled-tourists-warned-steer-clear.html

Experts have been left baffled after dozens of dead animals washed up on beaches popular with tourists in Mexico. Visitors are being warned to steer clear from the sands, which stretch almost 26 miles [42 km] along the west coast of Mexico, until the cause of the deaths can be determined. A total of 21 dolphins, 11 turtles, and 2 sea lions were found either washed up on shore or floating in shallow waters near Sinaloa. Worried environmentalists have called for an in-depth investigation to try and establish what caused the tragedy...



Pescadores de Lázaro Cárdenas se inician en la piscicultura

<http://tierrafertil.com.mx/pescadores-de-lazaro-cardenas-se-inician-en-la-piscicultura/>

Con apoyo federal instalarán 76 jaulas para la engorda de tilapia en la presa La Villita. Lázaro Cárdenas, Mich., 16 de octubre de 2015.- Apoyados con recursos federales, pescadores de la presa La Villita de este municipio instalan una granja para el crecimiento y la engorda de tilapia. Así lo informó Maurilio Romero, líder de pescadores de la presa La Villita, quien añadió que este proyecto es financiado por el Instituto Nacional para el Desarrollo de Capacidades del Sector Rural, con una inversión de un millón 400 mil pesos...



Tráfico de totoaba deja más ganancias que la cocaína

<http://tierrafertil.com.mx/trafico-de-totoaba-deja-mas-ganancias-que-la-cocaína/>

El buche de este pez es traficado a países asiáticos donde se vende hasta en 60 mil dólares el kilo. San Diego, California, octubre 19 de 2015.- Las autoridades federales tanto de Estados Unidos como de México mantienen una lucha permanente contra el contrabando de buche de totoaba, especie marina en peligro de extinción y que en el mercado negro adquiere un alto valor por ser muy apreciada en el continente asiático. Así lo informó el Carlos Guerra Ortega, capitán de la Secretaría de Marina-Armada de México (SEMAR), quien para dar una idea de la magnitud del problema, señaló que "el comercio ilegal de la totoaba supera en el mundo criminal las ganancias de la cocaína"...



Mueren millones de "Popoyotes" por aguas contaminadas [1]

<http://notimundo.com.mx/mueren-millones-popoyotes-aguas/>

Marquelia, Guerrero.- Cientos de miles de peces de la especie "Dormitator latifrons" mejor conocido como Popoyote han muerto en los últimos 15 días en por lo menos tres cuerpos de agua de la región Costa Chica. Mientras que el fenómeno se replicó en la "Laguna Negra" de Puerto Marqués sin que hasta el momento autoridades de la SEMARNAT, PROFEPA o SEMAREN realizaran investigación alguna al respecto. El caso es sumamente grave ya que la mortandad es tan elevada de estos peces que ya afecta no solo a la especie, sino también a todo el entorno ecológico de estos cuerpos de agua del tipo salobre...



ENFERMEDADES EN AVES

Enfermedad	Localización	Tipo de informe	Fecha de inicio del evento	Motivo de la notificación	Agente causal/ serotipo	Nuevos focos	Este evento concierne
Influenza aviar altamente patógena	Nigeria	Informe de seguimiento No. 21	24/12/2014	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	Virus de la influenza aviar altamente patógena, H5N1	3	Una zona definida dentro del país

Resumen de los focos	Total de focos: 3					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Aves	6157	510	510	5647	0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Aves	8.28%	8.28%	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=18882

Enfermedad	Localización	Tipo de informe	Fecha de inicio del evento	Motivo de la notificación	Agente causal/ serotipo	Nuevos focos	Este evento concierne
Influenza aviar altamente patógena	Vietnam	Informe de seguimiento No. 8	18/08/2015	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	Virus de la influenza aviar altamente patógena, H5N6	2	Una zona definida dentro del país

Resumen de los focos	Total de focos: 2					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Aves	3759	3210	700	3059	0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Aves	85.40%	18.62%	21.81%	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=18908

Enfermedad	Localización	Tipo de informe	Fecha de inicio del evento	Motivo de la notificación	Agente causal/ serotipo	Nuevos focos	Este evento concierne
Influenza aviar altamente patógena	Taipéi Chino	Informe de seguimiento No. 35	07/01/2015	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	Virus de la influenza aviar altamente patógena, H5N2	2	Una zona definida dentro del país

Resumen de los focos	Total de focos: 2					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Aves	2600	684	681	1919	0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Aves	26.31%	26.19%	99.56%	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=18863

Enfermedad	Localización	Tipo de informe	Fecha de inicio del evento	Motivo de la notificación	Agente causal/ serotipo	Nuevos focos	Este evento concierne
Influenza aviar altamente patógena	Ghana	Informe de seguimiento No. 10	13/04/2015	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	Virus de la influenza aviar altamente patógena, H5N1	1	Una zona definida dentro del país

Resumen de los focos	Total de focos: 1					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Aves	510	34	34	476	0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Aves	6.67%	6.67%	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=18923



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
Fiebre aftosa	Arabia Saudí	Notificación inmediata (Informe final)	13/09/2015	Nueva cepa de un agente patógeno de la Lista de la OIE	Virus de la fiebre aftosa, Serotipo A	1	Todo el país

Resumen de los focos		Total de focos: 1					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	
	Bovinos		93	93	0	0	0
	Ovinos		30	30	0	0	0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*		
	Bovinos	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%		
	Ovinos	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=18889

Enfermedad	Localización	Tipo de informe	Fecha de inicio del evento	Motivo de la notificación	Agente causal/ serotipo	Nuevos focos	Este evento concierne
Lengua azul	Rumania	Informe de seguimiento No. 7	04/09/2015	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	Virus de la lengua azul, Serotipo 4	3	Una zona definida dentro del país

Resumen de los focos		Total de focos: 3					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	
	Bovinos		12	3	0	0	0
	Ovinos						
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*		
	Bovinos	25.00%	0.00%	0.00%	0.00%		
	Ovinos						

*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=18899

Enfermedad	Localización	Tipo de informe	Fecha de inicio del evento	Motivo de la notificación	Agente causal/ serotipo	Nuevos focos	Este evento concierne
Dermatitis nodular contagiosa	Grecia	Informe de seguimiento No. 6	18/08/2015	Aparición por primera vez de una enfermedad de la Lista de la OIE	Virus de la dermatitis nodular contagiosa	12	Todo el país

Resumen de los focos		Total de focos: 12					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	
	Bovinos		487	30	8	479	0
	Ovinos						
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*		
	Bovinos	6.16%	1.64%	26.67%	100.00%		
	Ovinos						

*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=18916

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. 3	31/07/2015	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	Capripoxvirus	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	
	Ovinos		187	1	1		
	Bovinos						
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*		
	Ovinos	0.53%	0.53%	100.00%	**		
	Bovinos						

*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=18931

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. 5	07/07/2015	Aparición por primera vez de una enfermedad de la Lista de la OIE	Virus de la dermatosis nodular contagiosa	2	Todo el país

Resumen de los focos		Total de focos: 2					
Número total de animales afectados	Especies		Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
		Bovinos			30	30	
Estadística del foco	Especies		Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	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&reportid=18933



ENFERMEDADES EN PORCINOS

Enfermedad	Localización	Tipo de informe	Fecha de inicio del evento	Motivo de la notificación	Agente causal/ serotipo	Nuevos focos	Este evento concierne
Peste porcina africana	Letonia	Informe de seguimiento No. 57	25/06/2014	Aparición por primera vez de una enfermedad de la Lista de la OIE	Virus de la peste porcina africana	16	Todo el país

Resumen de los focos		Total de focos: 16					
Número total de animales afectados	Especies		Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
		Jabalí:Sus scrofa(Suidae)			19	6	13
Estadística del foco	Especies		Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Jabalí:Sus scrofa(Suidae)		**	**	31.58%	**	

*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=18904

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	Estonia	Informe de seguimiento No. 69	02/09/2014	Aparición por primera vez de una enfermedad de la Lista de la OIE	Virus de la peste porcina africana	32	Todo el país

Resumen de los focos		Total de focos: 32					
Número total de animales afectados	Especies		Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
		Jabalí:Sus scrofa(Suidae)			42	42	0
Estadística del foco	Especies		Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Jabalí:Sus scrofa(Suidae)		**	**	100.00%	**	

*Descontados de la población susceptible a raíz de su muerte, destrucción o sacrificio
**No calculado por falta de datos

Para mayor información:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=18905

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	Lituania	Informe de seguimiento No. 64	24/01/2014	Aparición por primera vez de una enfermedad de la Lista de la OIE	Virus de la peste porcina africana	5	Todo el país

Resumen de los focos		Total de focos: 5					
Número total de animales afectados	Especies		Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
		Jabalí:Sus scrofa(Suidae)			6	0	6
Estadística del foco	Especies		Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Jabalí:Sus scrofa(Suidae)		**	**	0.00%	**	

*Descontados de la población susceptible a raíz de su muerte, destrucción o sacrificio
**No calculado por falta de datos

Para mayor información:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=18919

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. 70	14/01/2014	Aparición por primera vez de una enfermedad de la Lista de la OIE	Virus de la peste porcina africana	1	Una zona definida dentro del país

Resumen de los focos		Total de focos: 1					
Número total de animales afectados	Especies		Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
		Jabalí: Sus scrofa(Suidae)			1	0	1
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*		
	Jabalí: Sus scrofa(Suidae)	**	**	0.00%	**		

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

**No calculado por falta de datos

Para mayor información:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=18927



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
Loque europea de las abejas melíferas	Malta	Informe de seguimiento No. 2	04/06/2015	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	Melissococcus plutonius	2	Una zona definida dentro del país

Resumen de los focos		Total de focos: 2					
Número total de animales afectados	Especies		Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
		Abejas (hives)		28	2	0	2
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*		
	Abejas (hives)	7.14%	0.00%	0.00%	7.14%		

*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=18923



ENFERMEDADES EN ORGANISMOS ACUÁTICOS

Enfermedad	Localización	Tipo de informe	Fecha de inicio del evento	Motivo de la notificación	Agente causal/serotipo	Nuevos focos	Este evento concierne
Septicemia hemorrágica viral	Islandia	Notificación inmediata	16/09/2015	Aparición por primera vez de una enfermedad de la Lista de la OIE	Virus de la septicemia hemorrágica viral	1	Todo el país

Resumen de los focos		Total de focos: 1					
Número total de animales afectados	Especies		Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
		Lumpo (Cyclopterus lumpus) (kg)		5145	**	0	5145
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*		
	Lumpo (Cyclopterus lumpus) (kg)	**	0.00%	**	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=18938

Resumen de noticias internacionales

INTERNACIONAL



VESICULAR STOMATITIS - USA (21): (WYOMING) LIVESTOCK

<http://promedmail.org/direct.php?id=20151017.3722395>

Source: Country10.com [edited]

<http://county10.com/2015/10/15/vesicular-stomatitis-virus-hit-fremont-county-cwc-taking-precautions/>

The Wyoming State veterinarian, Dr. Jim Logan, was on campus Tuesday [13 Oct 2015] night to inform the community about vesicular stomatitis virus [VSV] that is most commonly found in horses [and cattle and other livestock - Mod.TG] and the concerns and precautions that people with livestock should take. The 1st reported case of VSV in Fremont County was on 27 Aug 2015. Since then, there have been about 54 confirmed and suspected cases in Fremont County. "We are here to help protect our livestock," said Dr. Logan. "This is a contagious disease of hooved animals, and it has been around for a long time, and we have had outbreaks before. We will get through this when we get a couple of hard frosts."...



PORCINE EPIDEMIC DIARRHEA AND DELTA CORONAVIRUS - NORTH AMERICA: UPDATE

<http://promedmail.org/direct.php?id=20151017.3722396>

Source: The Pig Site [edited]

<http://www.thepigsite.com/swinenews/40612/update-on-swine-enteric-coronavirus-disease-in-us/>

The number of pig farm samples that were confirmed positive for porcine epidemic diarrhoea virus (PEDV) in the last week was 78. There has been one premises confirmed with having porcine delta coronavirus (PDCoV) and 5 with the dual infection (PEDV and PDCoV) in the 8 Oct 2015 weekly report. For the latest week, the total number of premises with confirmed positive status is 1402 for PEDV, 69 for PDCoV, and 61 for dual infection.



VESICULAR STOMATITIS - USA (22): (NEBRASKA) EQUINE

<http://promedmail.org/direct.php?id=20151022.3736664>

Source: High Plains/MidWest AG Journal [edited]

http://www.hpi.com/livestock/vesicular-stomatitis-diagnosed-in-scotts-bluff-county-horse/article_bf2ee7db-9b3b-5f81-663-5a717c715fb.html

A case of Vesicular Stomatitis has been confirmed in a horse in Scotts Bluff County, Nebraska, by the Nebraska Department of Agriculture. State Veterinarian Dr. Dennis Hughes said during mid-September 2015 the horse and other livestock on the farm have been placed under quarantine. VS is a viral disease which primarily affects horses and cattle, but can also affect sheep, goats and swine...



MERS-COV (143): KENYA, ANIMAL RESERVOIR, CAMEL, SEROSURVEILLANCE

<http://promedmail.org/direct.php?id=20151017.3722887>

Source: Infection Control Today (ICT) [edited]

<http://www.infectioncontroltoday.com/news/2015/10/camels-test-positive-for-respiratory-virus-in-kenya-may-have-human-health-implications.aspx>

A new study has found that nearly half of camels in parts of Kenya have been infected by the virus that causes Middle East Respiratory Syndrome (MERS) and calls for further research into the role they might play in the transmission of this emerging disease to humans. MERS was initially identified in Saudi Arabia in 2012, and there is currently no vaccine or specific treatment available. To date, it has infected 1595 people in more than 20 countries and caused 571 deaths. Although the majority of human cases of MERS have been attributed to human-to-human infections, camels are likely to be a major reservoir host for the virus and an animal source of MERS infection in humans...



RABIES - USA (44): (GEORGIA) BAT, HUMAN EXPOSURE

<http://promedmail.org/direct.php?id=20151018.3724071>

Source: Breckenridge American [edited]

http://www.breckenridgeamerican.com/ci_28977943/toddler-exposed-rabies-stephens-county

A 2-year-old Stephens County boy was exposed to rabies when he was bitten by a bat on Saturday near Necessity. According to Dr. Gary Fambro, the Stephens County Rabies Officer, the bat was sent to be tested on Tuesday and the test came back positive on Thursday for rabies. Fambro said this is the 2nd case of rabies in Stephens County in a relatively short time. He said the other case was a skunk not too far from that same area. He said this is the 1st bat case he's had in quite a few years...



LUMPY SKIN DISEASE - GEORGIA/RUSSIA: (SOUTH OSSETIA) BOVINE, REQUEST FOR INFORMATION

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

Source: Meatinfo, Osradio.ru report [Russian, machine transl. summ., edited]
<http://meatinfo.ru/news/yugnaya-oseiya-respublika-v-kirovskom-rayone-351047>

75 cases suspected to be lumpy skin disease have been suspected in cattle in South Ossetia. Almost all of the animals recovered, but a few died. To confirm or refute the presence of the disease, Ossetian veterinarians sent samples to the Vladimir Institute [Federal Governmental Institute, Centre for Animal Health (FGI-ARRIAH), 600900 Yur'evets, Vladimir, Russia]. Results are awaited. Veterinarians say that due to the decreased temperatures, the incidence of LSD began to decline. At present, they say, there are only 2 sick animals, but the symptoms can still occur in those still in the incubation period. A new batch of vaccine against sheep pox and goat pox, proven effective, is currently awaited from the neighboring republic.

Resumen de noticias internacionales

INTERNACIONAL

**Q FEVER - AUSTRALIA (02): (VICTORIA)**<http://promedmail.org/direct.php?id=20151019.3726962>Source: Australian Broadcasting Corporation [edited]
<http://www.abc.net.au/landline/content/2015/s4333689.htm>

PIP COURTNEY, PRESENTER: But 1st to our exclusive story on Australia's largest-ever farm-based outbreak of Q fever. You might remember our investigative report back in July 2015 on the disease, which is passed from animals to humans and is under-reported. Landline can now reveal at least 24 people have contracted Q fever during an ongoing outbreak on a Victorian goat dairy farm. While the farm owners and health authorities seem to have stemmed the flow of people falling ill, they have not been able to stop the spread of the disease among the animals. Prue Adams reports...

**ANTHRAX - KENYA (05): (MERU) BOVINE, HUMAN, SUSPECTED**<http://promedmail.org/direct.php?id=20151020.3730858>Source: MediaMax [edited]
<http://www.mediamaxnetwork.co.ke/people-daily/174766/>

At least 83 people from Kiroone village in Imenti South were yesterday [18 Oct 2015] rushed to hospital after consuming meat from a cow suspected to have died of anthrax. Ben Gituma, the officer in-charge of Kanyakine sub-county hospital where the victims were taken, said most of the patients, including 10 children, suffered from stomach upset, vomiting, diarrhoea and joint pains. He said the victims are suspected to have eaten unsuspected meat from a cow that was slaughtered after being treated. The hospital is said to be overwhelmed, with the number of those affected expected to increase...

**RABIES - INDONESIA (08): (BALI) CANINE, TOURIST EXPOSED**<http://promedmail.org/direct.php?id=20151021.3733684>Source: Focus Taiwan [edited]
<http://focustaiwan.tw/news/asoc/201510210020.asp>

A Taiwanese tourist returning from Bali has received follow-up treatment for rabies after she was bitten by a dog and later confirmed to have been infected with the virus on the resort island, the Centers for Disease Control (CDC) said Tuesday. Lo Yi-chun, a doctor with the CDC, said the 31-year-old tourist went to Bali on 11 Oct 2015 and was chased and bitten by dogs at 1 of the island's famous temples -- Tanah Lot -- resulting in wounds to her left calf and ankle that required 30 stitches to close. The tourist also received a tetanus shot, a fast-acting rabies immunoglobulin and the 1st of a series of rabies vaccines, as well as antibiotic shots and oral medicines while in Bali, Lo said...

**WEST NILE VIRUS - AMERICAS (06): USA (CALIFORNIA) EQUINE**<http://promedmail.org/direct.php?id=20151021.3734198>Source: Sacramento Bee [edited]
<http://www.sacbee.com/news/local/health-and-medicine/article40333824.html>

A horse in El Dorado County's Greenwood community has been found to be infected with West Nile virus, county health officials announced on Monday [19 Oct 2015]. "The horse is recovering and expected to survive, but the case reminds us that the virus is circulating, and horse owners need to take precautions," Fred Sanford of the El Dorado County Environmental Management Division said in a written statement. Horses exposed to the virus, he said, are vulnerable to serious complications and even death, but a vaccine available from veterinarians can protect horses...

**EQUINE INFLUENZA - USA (02): (OREGON)**<http://promedmail.org/direct.php?id=20151021.3734199>Source: KTVZ.com [edited]
<http://www.ktvz.com/news/osu-veterinary-hospital-reports-case-of-equine-influenza/35946254>

The Veterinary Teaching Hospital at Oregon State University said Tuesday [20 Oct 2015] it will not accept horses for anything but emergency services until at least next Monday [26 Oct 2015] due to a diagnosed case of equine influenza virus at the hospital. One horse has been tested and found to be infected with this virus and has been moved to an animal isolation facility for treatment. Other horses at the hospital are being monitored for any signs of infection, and if one or more are found to be infected, it could further delay the opening of the facility, officials say...

**SEASONAL PASTURE MYOPATHY - UK: (ENGLAND) ALERT**<http://promedmail.org/direct.php?id=20151022.3735707>Source: lep.co.uk (Lancashire Evening Post) [edited]
<http://www.lep.co.uk/news/community/vets-warn-north-west-horse-owners-as-first-cases-of-fatal-sycamore-poisoning-are-confirmed-1-7526286>

As vets in the UK see 2015's 1st cases of fatal muscle disease in horses that have eaten sycamore seeds, the British Veterinary Association (BVA) and British Equine Veterinary Association (BEVA) are warning horse owners to take extra precautions as autumn winds bring down seeds into pastures. Sycamore seeds are toxic and can cause Seasonal Pasture Myopathy (SPM), previously known as Atypical Myopathy (AM), a fatal muscle disease in horses that, until recently, was of unknown origin. Yet recent research (2013-14) showed SPM to be caused by the toxin hypoglycin A, contained in tree seeds (fruit) including that of the sycamore. In the last 2 years our understanding of this awful condition in horses has increased considerably...

Resumen de noticias internacionales

INTERNACIONAL



WEST NILE VIRUS - EUROPE (08): (FRANCE) EQUINE, SPREAD

http://promedmail.org/direct.php?id=20151022_3735883

Source: horsetalk.co.nz [edited]

<http://horsetalk.co.nz/2015/10/21/west-nile-france-no-additional-risk-britains-horses-report/#axzz3pDWYn37l>

Britain's agriculture agency does not believe the 1st cases of West Nile Disease in horses recorded in France in 9 years signal any additional risk to British horses. However, while taking the view that the cases did not increase the risk of a UK incursion, it did caution that horse owners needed to be aware of the risk when travelling in affected areas in southern Europe, in the Mediterranean basin. The Department for Environment, Food & Rural Affairs (Defra) said in a preliminary outbreak assessment published [in September 2015], that the cases of the mosquito-borne disease occurred in the Bouches du Rhone region, in the south of France...



CENTRO DE INFORMACIÓN
DE LAS NACIONES UNIDAS

EEUU apoya los esfuerzos de la FAO para combatir las enfermedades animales mundiales

<http://www.cinu.mx/noticias/mundial/eeuu-apoya-con-87-millones-de/>

(20 de octubre de 2015).- La Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID) apoyará los esfuerzos de la FAO para combatir las amenazas de enfermedades pandémicas de origen animal en Asia, África y Oriente Medio, con fondos adicionales de 87 millones de dólares EEUU para el período 2015-19. USAID y la FAO llevan colaborando desde hace más de una década en el combate de enfermedades animales y en hacer frente a las amenazas que conllevan para la salud humana. El apoyo financiero de USAID para esta labor asciende ahora a 320 millones de dólares EEUU desde 2004...



MINISTERIO
DE AGRICULTURA, PESCA
Y ALIMENTACIÓN

Publicada la nueva orden AAA/1424/2015 que establece medidas específicas en relación con la lengua azul

http://rasve.magrama.es/RASVE_2005/Rasve.aspx?IDNO=722

En respuesta a la reciente evolución epidemiológica de la enfermedad se ha publicado en el BOE del 16 de julio la nueva Orden de lengua azul a fin de establecer las nuevas zonas de restricción, regular los movimientos de especies sensibles e instaurar un programa de vacunación obligatoria frente a los serotipos presentes que permitirán controlar la circulación del virus y las pérdidas económicas provocadas por la enfermedad...



MINISTERIO
DE AGRICULTURA, PESCA
Y ALIMENTACIÓN

Detectada circulación de serotipo 1 del virus de la lengua azul en Portugal

http://rasve.magrama.es/RASVE_2005/Rasve.aspx?IDNO=729

Se trata del primer foco notificado en este país desde el año 2012. El 21 de septiembre de 2015 se detectó un resultado positivo a serotipo 1 del virus de la Lengua azul en un análisis virológico realizado de forma previa a un movimiento de animales bovinos. La explotación afectada está ubicada en la región de Beja y tiene un censo de 61 animales de la especie bovina. Hasta la fecha no se han recibido datos sobre el número de animales afectados...



MINISTERIO
DE AGRICULTURA, PESCA
Y ALIMENTACIÓN

Detección de circulación del Serotipo 4 del virus de la Lengua Azul en la provincia de Jaén.

http://rasve.magrama.es/RASVE_2005/Rasve.aspx?IDNO=730

El Laboratorio Nacional de Referencia de Algete ha confirmado la aparición de este serotipo en una zona libre, muy cerca de los límites de la zona de restricción frente al mismo y por tanto fuera de la zona de vacunación obligatoria. El día 20 de octubre del 2015 las autoridades veterinarias de Andalucía han informado de la detección de la recirculación del serotipo 4 del virus de la lengua azul en la provincia de Jaén, habiéndose confirmado su presencia en muestras remitidas al Laboratorio Central de Veterinaria de Algete...



agroinformacion.com
14 años contigo

Andalucía tardará días en iniciar la vacunación tras detectarse un brote de lengua azul

<http://www.agroinformacion.com/noticias/52/sonidad%20animal/84721/andalucia%20tardara%20dias%20en%20iniciar%20la%20vacunacion%20tras%20detectarse%20un%20brote%20de%20lengua%20azul.aspx>

La nueva zona de restricción decretada incluirá a comarcas de Jaén, pero también de Albacete. La Consejería de Agricultura, Pesca y Desarrollo Rural de la Junta de Andalucía iniciará dentro de unos días la vacunación contra la lengua azul de la cabaña ovina y bovina en las comarcas jiennenses de Sierra de Segura y Sierra de Cazorla, tras detectarse tres nuevos focos de la enfermedad...



AGRONEWS CASTILLA Y LEÓN

UPA - COAG muestra su preocupación por el creciente número de positivos de tuberculosis bovina en Extremadura y la problemática que esto suscita en los movimientos de ganado castellanoleonés

<http://www.agroneWSCastillaLeon.com/upa-coag-muestra-su-preocupacion-por-el-creciente-numero-de-positivos-de-tuberculosis-bovina-en>

La Alianza UPA-COAG va a trasladar mañana jueves, 22 de octubre, al director general de Producción Agropecuaria de la Junta de Castilla y León la enorme preocupación que existe entre los ganaderos de esta región ante el incremento de positivos en tuberculosis bovina que ha supuesto de momento el sacrificio de 10.000 vacas en la comunidad autónoma vecina...

Resumen de noticias internacionales

INTERNACIONAL

Outbreak News Today

Seneca Valley virus re-emerges in swine in the upper Midwest United States

<http://outbreaknewstoday.com/seneca-valley-virus-re-emerges-in-swine-in-the-upper-midwest-united-states-86259/>

In 2002, a brand new virus was discovered – not in the jungles of Africa – but in an unlikely place, a biotech company in suburban Maryland. The Seneca Valley virus was originally isolated as a contaminant in cell culture medium – likely from the pig trypsin used for the cultivation of the cells. The virus causes a vesicular disease in animals – that is, it causes blisters, particularly on the snouts and hoofs of infected pigs. “[This year], we have seen a pretty good uptick in cases in both show pigs and on commercial farms in Minnesota, Iowa, and South Dakota,” Minnesota Pork Executive Director Dave Preisler recently said in a radio interview...

elPeriódico

Críticas al gobierno australiano por su plan de matar gatos salvajes

<http://www.elperiodico.com/es/noticias/sociedad/criticas-gobierno-australiano-por-plan-matar-gatos-salvajes-4598053>

El gobierno de Australia aniquilará a los gatos salvajes porque, además de sangrientos, son extranjeros. La medida enfrenta a las organizaciones medioambientales entre sí y al Ejecutivo con el famoso activista. Canberra tratará así de esquivar a Darwin porque permitir que los animales se peleen y el tiempo designe a los más resistentes solo ha llevado desgracias a la fauna autóctona...

eurocarne digital

La Comisión Europea se felicita por la decisión de EE.UU. de aceptar el sistema de regionalización de las enfermedades animales

<http://www.eurocarne.com/noticias?codigo=32785>

La Comisión Europea ha anunciado a través de un comunicado su satisfacción por la reciente decisión de los EE.UU. de reconocer el sistema de regionalización de la Comisión ante la propagación de la peste porcina africana. Esto ayudará a evitar perturbaciones del mercado en el caso de un brote de enfermedad entre los animales destinados a producción de carne...

**Detectan jabalíes inmunes a peste porcina africana en Letonia, un hecho que podría abrir la posibilidad del desarrollo de una vacuna**

http://www.colvema.org/listado-noticia-detalle.asp?cod_noticia=7092

La extensión de la peste porcina africana (PPA) en Letonia es preocupante pero el hecho positivo es que se han detectado jabalíes que han desarrollado anticuerpos frente a la enfermedad, lo que puede abrir la posibilidad del desarrollo de una vacuna en el futuro.

The Poultry Site

Report Links Lancashire Avian Flu Case to Wildfowl

<http://www.thepoultrysite.com/poultrynews/36005/report-links-lancashire-avian-flu-case-to-wildfowl/>

UK - A new report has been released into the causes of the highly pathogenic avian influenza outbreak that affected a Lancashire farm in July. The outbreak, caused by the H7N7 serotype of the disease, affected layers. The company also owns four other laying premises and two pullet-rearing premises, which provide the birds for the egg businesses...

The Poultry Site

Fourth Wave of H7N9 Flu Puts Poultry Livelihoods at Risk

<http://www.thepoultrysite.com/poultrynews/36010/fourth-wave-of-h7n9-flu-puts-poultry-livelihoods-at-risk/>

GLOBAL - Raising the alarm for poultry-related livelihoods and public health, FAO warned countries today that a fourth wave of avian influenza H7N9 has already begun. The novel A(H7N9) avian influenza virus originally emerged in humans in China in early 2013. Each winter since, southern China has witnessed an upsurge in human infections...

the HORSE

Colorado VS: Positive Diagnoses in 15 Counties [3]

<http://www.thehorse.com/articles/36611/colorado-vs-positive-diagnoses-in-15-counties>

As of Oct 21, 2015, the Colorado Department of Agriculture's (CDA) state veterinarian's office has 56 locations in 15 counties under quarantine after horses, mules, and cattle herds tested positive for vesicular stomatitis (VS). "This outbreak is not contained to one specific area of the state," said state veterinarian Keith Roehr, DVM. In the last two weeks, we had new VS cases diagnosed in Adams, Broomfield, Elbert and El Paso Counties...

OVespaña

La Comisión Europea actualiza las zonas de restricción en España por la lengua azul

<http://www.oviespana.com/informacion-de-ovino/servicio-diario-de-noticias/noticias/la-comision-europea-actualiza-las-zonas-de-restriccion-en-espana-por-la-lengua-azul>

La Comisión Europea ha actualizado las zonas de restricción de movimiento por la lengua azul en España, después de confirmarse la circulación del virus por varias zonas de Jaén. Las modificaciones afectan fundamentalmente a esta provincia andaluza y a la castellano-manchega de Albacete...

SECTOR ACUÍCOLA Y PESQUERO



Shrimp Farmers Alerted to EHP Disease Spread

<http://www.blueaquaint.com/detail.php?WP=a3AZa21yM250G2zDrYji4T15a2Izn21IM2I0qTymrTSioJ0zamuZ720mM090xTz5rBOjMT1ca3EZoz1uM3E0ozyirTzo7o3Q>

The disease has affected fish in several coastal districts, causing heavy loss to the farmers, said the Marine Products Export Development Authority (MPEDA) Deputy Director (Aquaculture) S. Kandan, reports TheHindu. "In shrimp, EHP parasite was first characterised and named from slow growing Penaeus Monodon (Black Tiger Shrimp) from Thailand in 2009. Recent studies indicate that EHP is seen in L. Vannamei," Dr Kandan said. Based on the information, officials of Rajiv Gandhi Centre for Aquaculture (RGCA), a research wing of MPEDA, Chennai, collected samples from shrimp ponds in Prakasham, Guntur and Krishna districts, he said...



Zoosanitary Certificates: Changes Coming November 25

<http://www.livingstonintl.com/canada-regulatory-updates/zoosanitary-certificates-changes-coming-november-25/>

Certain aquatic animals and their products are only permitted from countries with a negotiated zoosanitary export certificate. These certificates are negotiated between the Canadian Food Inspection Agency (CFIA) and the competent authority for aquatic animal health in the exporting country. Effective November 25, 2015, information regarding import requirements found in the CFIA's Automated Import Reference System (AIRS) will be updated to list a "refuse entry" recommendation for cases where no export certificate has been negotiated...



Salmon dying at Marlborough farm

http://m.nzherald.co.nz/nz/news/article.cfm?c_id=1&objectid=11534145

Salmon are dying in a Marlborough Sounds farm in unprecedented numbers, and scientists are working to establish whether bacteria never before found in New Zealand is to blame. The Ministry for Primary Industries reported that salmon at a farm in Waihinau Bay experienced higher than normal death rates in the early months of 2012, and the trend has continued in subsequent summers...



Suspenden importación del 14% de las ovas de salmón que se comercializan en Chile

<http://www.aqua.cl/2015/10/23/suspenden-de-manera-precautoria-las-importaciones-de-ovas-de-salmon-de-islandia/>

Ante la alerta sanitaria emitida por la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE, por sus siglas en inglés) generada por la notificación de la aparición del Virus de la Septicemia Hemorrágica Viral (VHS) en Islandia, el Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura de Chile (Semapesca) emitió este viernes 23 de octubre la Resolución 9844 que suspende la importación de ovas desde el país nórdico...



Oyster Herpesvirus Confirmed in Kent

<http://www.thefishsite.com/fishnews/26579/oyster-herpesvirus-confirmed-in-kent/>

UK - Oyster Herpesvirus has been confirmed in wild Pacific oysters on the north east coast of Kent. Following the outbreak of Oyster herpesvirus-1 microvariant (OsHV-1 μvar) reported on the north Kent coast in September 2015, a recent investigation has confirmed the presence of the virus in wild Pacific oysters (*Crassostrea gigas*) on the north east coast of Kent, resulting in an amendment to the control area to prevent the spread of infection.



ISA Outbreak Confirmed in Nordland

<http://www.thefishsite.com/fishnews/26570/isa-outbreak-confirmed-in-nordland/>

NORWAY - An outbreak of Infectious Salmon Anaemia (ISA) has been confirmed at sea site 34337 Olstinden in Moskenes municipality, Nordland county. The locality belongs Lofoten Sjøprodukter AS. All who live in the area must show the necessary care so that spread of disease is avoided.

Glosario epidemiológico

Brote	Presencia de uno o más focos de la misma enfermedad, en un área geográfica determinada en el mismo período de tiempo y que guardan una relación epidemiológica entre sí.
Caso sospechoso	Animal probablemente infectado o enfermo, en el cual no se ha confirmado la presencia de una infección o enfermedad mediante el diagnóstico de laboratorio.
Caso confirmado	Animal enfermo o infectado en el cual mediante una técnica diagnóstica aceptada por la Secretaría de Agricultura, Ganadería y Desarrollo Rural, se ha comprobado la presencia de una enfermedad o infección.
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.

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

Enlaces de interés[SAGARPA](#)[SENASICA](#)[Dirección de Epidemiología y Análisis de Riesgo, SENASICA](#)[Análisis y Vigilancia epidemiológica, DEAR, SENASICA](#)[Comisión México-Estados Unidos para la prevención de la fiebre aftosa y otras enfermedades exóticas de los animales](#)[Productora Nacional de Biológicos Veterinarios \(PRONABIVE\)](#)[Organización Mundial de Sanidad Animal \(OIE\)](#)[Organización Mundial de la Salud \(OMS\)](#)[Organización Panamericana de la Salud \(OPS\)](#)[Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura \(FAO\)](#)[Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura \(IICA\)](#)[IICA México](#)[Food Safety and Inspection Service, USDA](#)[Department for Environment Food & Rural Affairs](#)[Información sanitaria semanal, OIE](#)[Panorama Acuícola](#)[Network of Aquaculture Centres in Asia-Pacific \(NACA\)](#)[Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste \(CIBNOR\)](#)[Comisión Nacional del Agua \(CONAGUA\), Servicio Meteorológico Nacional](#)[Comité de Sanidad Acuícola de Baja California Sur \(CESABCS\)](#)[Comité de Sanidad Acuícola del Estado de Sonora \(COSAES\)](#)[Comité Estatal de Sanidad Acuícola del Estado de Nayarit \(CESANAY\)](#)