

Domingo 12 al sábado 18 de febrero de 2017

Bienvenida

Con el principal propósito de permanecer al tanto de la situación zoonosanitaria nacional e internacional, la Comisión México-Estados Unidos para la Prevención de la Fiebre Aftosa y otras Enfermedades Exóticas de los Animales (CPA) 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 zoonosanitarios 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

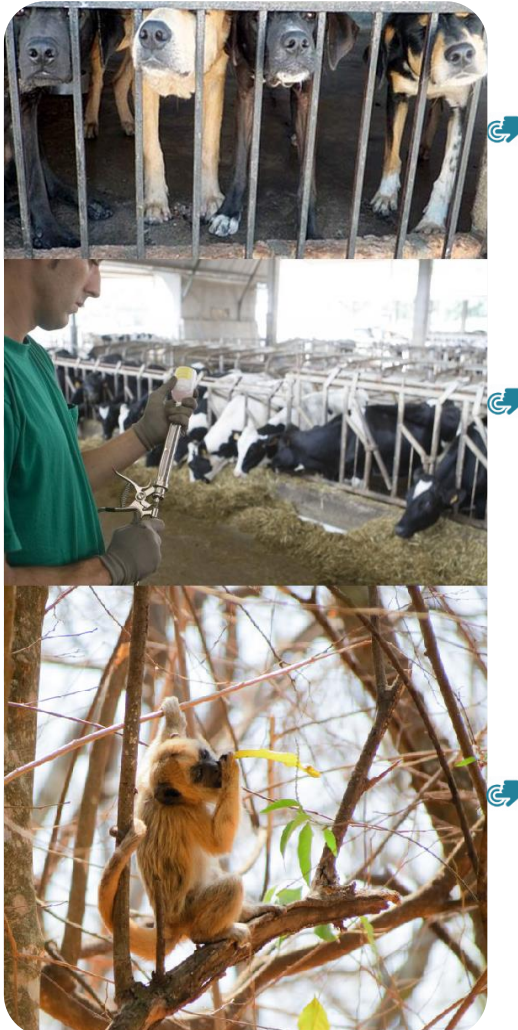
REALIZACIÓN

MCS Ilce Lorena Bautista Rincón

MVZ Sara Elena Ramírez Lovera

MVZ Tomás Daniel Reyes Hernández

MPVM Alejandra León Cruz



FEBRERO 2017						
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				

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



- Prioridad del gobierno de la República tema sanitario en materia agroalimentaria
- Exploran SAGARPA y autoridades argentinas mecanismos para aumentar comercio internacional



- Acuerdan SAGARPA e industriales reforzar acciones de sanidad para diversificar mercados de cárnicos
- Pese a trabas, Quintana Roo busca mantener estatus sanitario de su ganado
- México tiene envíos agroalimentarios diarios por mil 659 mdp
- Se acercan nuevos mercados para la carne bovina mexicana
- Estudian estrategias de control reproductivo no invasivo en fauna urbana
- UMA Konkon, un trabajo para la preservación de aves rapaces
- Científicos mexicanos experimentarán vacuna contra el virus del zika en Reino Unido



- Mueren 210 cabezas de ganado; grave afectación enfrentan productores de Cazadero



- Incertidumbre en ganaderos ante exportación de ganado



- Brucelosis enfermedad producida por consumo de leche contaminada



- Más de 300 cabezas de ganado han muerto por falta de agua



- Población animal en el zoológico de Áreas Verdes al 50 %; menos de 100 animales de escasas 30 especies



- Retirada de perros del Maculitépetl, para proteger la fauna nativa: Isaac Meza



- Denuncian exterminio de perros en Cozumel



SECTOR ACUÍCOLA Y PESQUERO



- Certificarán en Mazatlán observadores técnicos a bordo de flota sardinera en el Pacífico



- Levantan veda de molusco



- Crean base de metadatos de investigación marina en México



- Bajan ventas de camarón en Mazatlán

- Evaluarán almeja generosa en BCS

- Senadores piden registro obligatorio de cadena productiva pesquera y acuícola



- Colabora UJAT en red internacional de acuicultura



- Convocatoria de apoyo a la investigación en acuicultura



- Por marea roja mueren 86 tortugas marinas y crustáceos en BCS

- Destacan labor de México para evitar extinción de ballena gris

INTERNACIONAL

Información sanitaria semanal Organización Mundial de Sanidad Animal

Enfermedades en aves

- **Influenza aviar altamente patógena. Taipéi Chino**
- **Influenza aviar altamente patógena. Bosnia – Herzegovina**
- **Influenza aviar altamente patógena. China (Rep. Pop. de)**
- **Influenza aviar altamente patógena. Suecia**
- **Influenza aviar altamente patógena. Suecia**
- **Influenza aviar altamente patógena. Irán**
- **Influenza aviar altamente patógena. Nigeria**
- **Influenza aviar altamente patógena. Polonia**
- **Influenza aviar altamente patógena. Polonia**
- **Influenza aviar altamente patógena. Polonia**
- **Influenza aviar altamente patógena. Polonia**
- **Influenza aviar altamente patógena. Croacia**
- **Influenza aviar altamente patógena. Croacia**
- **Influenza aviar altamente patógena. Croacia**
- **Influenza aviar altamente patógena. Croacia**
- **Influenza aviar altamente patógena. Reino Unido**
- **Influenza aviar altamente patógena. Grecia**
- **Influenza aviar altamente patógena. Grecia**
- **Influenza aviar altamente patógena. Italia**
- **Influenza aviar altamente patógena. Italia**
- **Influenza aviar altamente patógena. Israel**
- **Influenza aviar altamente patógena. Checa (Rep.)**
- **Influenza aviar altamente patógena. Rumania**
- **Influenza aviar altamente patógena. Eslovaquia**
- **Influenza aviar altamente patógena. Francia**
- **Influenza aviar altamente patógena. Francia**
- **Influenza aviar altamente patógena. Países Bajos**
- **Influenza A altamente patógena, (aves que no sean de corral, silvestres incluidas). Camerún**
- **Influenza A altamente patógena, (aves que no sean de corral, silvestres incluidas). Checa (Rep.)**
- **Influenza A altamente patógena, (aves que no sean de corral, silvestres incluidas). Checa (Rep.)**
- **Influenza A altamente patógena, (aves que no sean de corral, silvestres incluidas). Eslovaquia**
- **Influenza A altamente patógena, (aves que no sean de corral, silvestres incluidas). Eslovaquia**
- **Influenza A altamente patógena, (aves que no sean de corral, silvestres incluidas). Ucrania**
- **Influenza aviar levemente patógena (aves de corral). Francia**

Enfermedades en suidos

- **Peste porcina africana. Ucrania**
- **Peste porcina africana. Ucrania**
- **Peste porcina africana. Ucrania**
- **Peste porcina africana. Polonia**
- **Peste porcina africana. Rusia**

Enfermedades en ruminantes

- **Viruela ovina y viruela caprina. Mongolia**
- **Fiebre aftosa. Mongolia**
- **Fiebre aftosa. China (Rep. Pop. de)**
- **Fiebre aftosa. Corea (Rep. Pop. de)**

Enfermedades en organismos acuáticos

- **Herpesvirosis de la carpa koi. Sudáfrica**
- **Enfermedad de las manchas blancas. Australia**

Enfermedades en cánidos

- **Rabia. Kazajstán**

Resumen de noticias internacionales

- **RABIES (08): AMERICAS**
- **AVIAN INFLUENZA (49): IRELAND (CORK, TIPPERARY) HPAI H5N8, RESIDENT WILD BIRDS**
- **AVIAN INFLUENZA (50): BOSNIA AND HERZEGOVINA (PRIJEDOR) HPAI H5N8, POULTRY, FIRST REPORT**
- **RABIES (09): ASIA (CHINA), ANIMAL, HUMAN**
- **KYASANUR FOREST DISEASE - INDIA: (KARNATAKA) MONKEY**
- **STRANGLES, EQUINE - UK: (ENGLAND)**
- **AVIAN INFLUENZA (51): TAIWAN (TAIWAN) POULTRY, HPAI, H5N6, SPREAD**
- **EQUINE HERPESVIRUS - NORTH AMERICA (10): USA (CALIFORNIA) EQUINE**
- **HANTAVIRUS UPDATE - AMERICAS (15): USA (UTAH)**
- **PLAGUE - UGANDA: 2011-2014, CIPROFLOXACIN EFFICACY**
- **PENTOBARBITAL, DOG FOOD - USA (02): RECALL**
- **BRUCELLOSIS, BOVINE - MALAYSIA: (NEGERI SEMBILAN), SPREAD**
- **FOOT & MOUTH DISEASE - ISRAEL (03): (HADAROM) BOVINE, SEROTYPE O, PALESTINIAN AUTHORITY (GAZA) REQUEST FOR INFORMATION**
- **UNDIAGNOSED DEATHS, BOVINE, CAPRINE - BANGLADESH: (DHAKA), REQUEST FOR INFORMATION**
- **EQUINE HERPESVIRUS - NORTH AMERICA (11): CANADA (ON), USA(LA) EQUINE**
- **Taylor Farms retiró carne porcina y pollo contaminada**
- **Chile trabaja junto con la ONU en temas de Influenza Aviar**
- **Peste Porcina Africana golpeó con 5 mdd a Ucrania**
- **Unió de Pagesos defiende que la vacunación contra la enfermedad de la lengua azul no sea obligatoria**
- **Las enfermedades digestivas como principal causa de mortalidad en ganado caprino**
- **Una prueba serológica permite el seguimiento de la tuberculosis en jabalíes detectando anticuerpos**
- **Historia de la evolución de los planes oficiales de control y erradicación de scrapie**
- **Analizan causas e impacto económico de la inmunosupresión en las granjas avícolas**
- **Otra alternativa para combatir el mal que afecta a los cerdos**
- **Relación entre la Inmunidad y la Nutrición**
- **Felinos y aves son los más afectados por la falta de alimentos en Parque del Este**
- **Venezolanos están cazando animales exóticos para comer**
- **No apoyar a los agricultores frente al cambio climático pone en riesgo la producción futura de alimentos: FAO**
- **OMM reporta mayor disminución del hielo del Ártico debido a las altas temperaturas**
- **Las resistencias a antibióticos: el reto del siglo para la sanidad animal**
- **Descubren la clave que permite a las bacterias partirse por la mitad**
- **Márgenes florales: refugio para abejas e insectos beneficiosos**
- **El papel de las farmacéuticas en la falta de vacunas en el mundo**
- **Evitar que los urogallos cantábricos crucen las puertas de la extinción**
- **Una vacuna experimental contra la malaria logra una inmunidad plena**
- **El lagarto que ocultaba 14 especies diferentes**
- **Agricultura obligará a poner el país de origen en los productos lácteos**
- **¿Un modelo informático para predecir la propagación de enfermedades debido al comercio de mascotas?**
- **El cambio climático golpea a 700 especies amenazadas de mamíferos y aves**
- **Ya se han registrado 1.532 focos de influenza aviar en Europa**
- **Extremadura declarada oficialmente indemne de brucelosis**
- **La vacuna contra la leishmaniosis canina abre vías al antídoto humano**
- **Vuelven las viejas enfermedades**
- **Pig castration: methods of anaesthesia and analgesia for all pigs and other alternatives for pigs used in traditional products**
- **Taiwan Bans Poultry Movement to Curb Bird Flu Spread**
- **China's Poultry Industry Needs 'Upgrade' to Contain Bird Flu**
- **Leading Vets Stress on Vitality of Robust Disease Surveillance Network**
- **Antibiotic Free Pork - Catching on in Denmark**
- **Coordinated Canada-US Approach Needed for Dealing with Swine Disease**
- **FMD Crises to be Averted with Vaccination Strategy, Reveals Study**
- **Pennsylvania reports Seoul virus in pet rat**
- **Florida screwworm: USDA releases interactive 'Story Map'**
- **Avian flu persists in Europe's top poultry raising nations**
- **Impact of climate change on mammals and birds 'greatly underestimated'**
- **How ticks protect themselves from Lyme bacteria and other microbes**
- **Why Killer Viruses Are On The Rise**
- **Brazil's Expanding Yellow Fever Outbreak Started With Monkeys**

SECTOR ACUÍCOLA Y PESQUERO

- **Los océanos se deterioran rápidamente, alerta la ONU**
- **Sector pesquero pierde millones de dólares: Banco Mundial**
- **Pescar menos podría generar 83.000 millones de dólares adicionales cada año para el sector**
- **¿Son la perca o la tilapia mejores que el panga?**
- **La contaminación del océano llega a los 10.000 metros de profundidad**
- **Salmonicultura escocesa enfrenta crisis por piojos de mar**
- **Área de cultivo de camarón en Vietnam enfrenta severos daños**
- **Salmoneros de Tasmania 'reubicar' a focos**
- **Los prados marinos reducen a la mitad la contaminación de mares y océanos**
- **GAA defends pangasius after new anti-campaign surfaces**
- **Aussie Prawn Industry in Turmoil as Disease Spreads**
- **Gut Feeling Essential for Migrating Fish**
- **Frozen Shrimp Exports to Korea Must Undergo Quarantine**
- **Copper Sulfate Kills Fungus on Fish Eggs**

Glosario epidemiológico

- **Enlaces de interés**



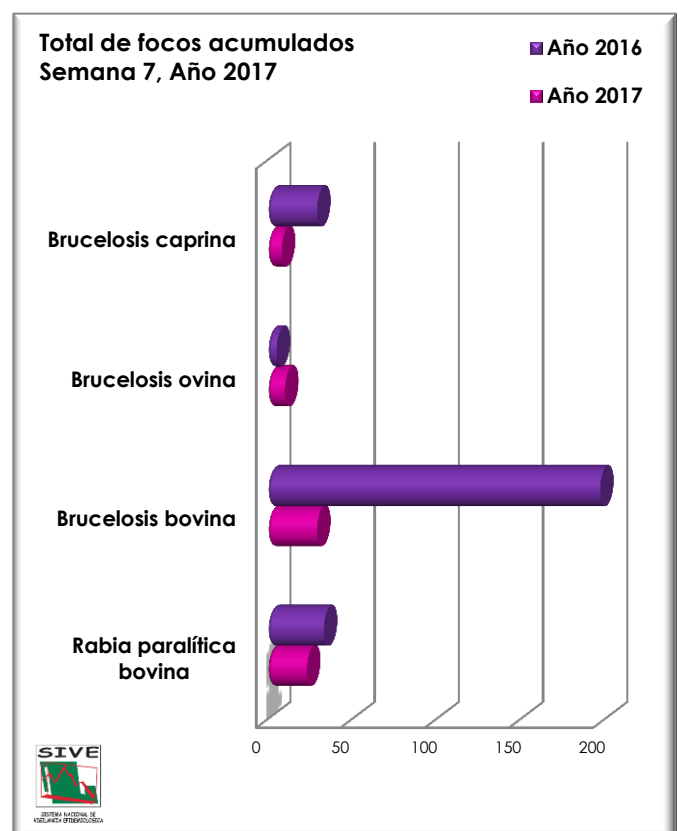
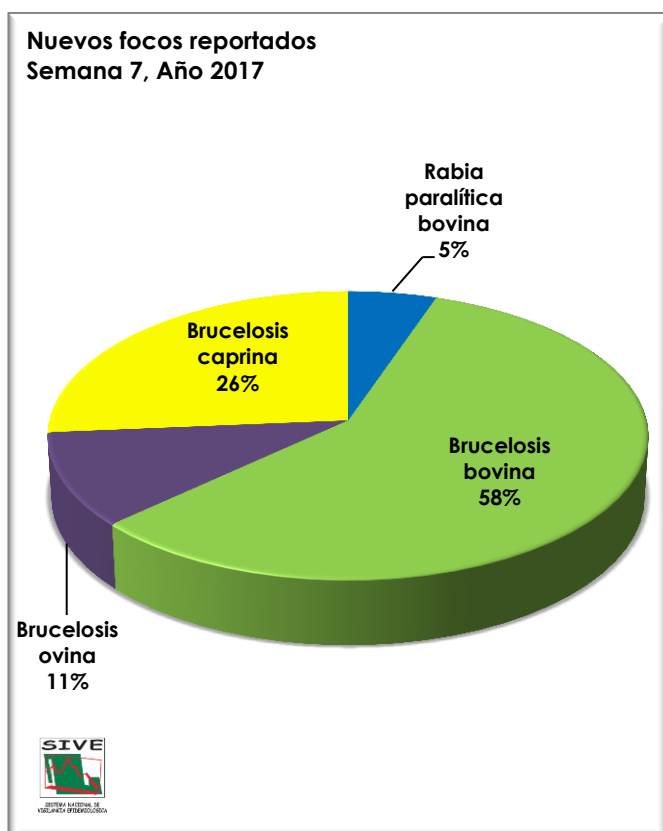
Nuevos focos semanales de enfermedades y plagas animales de reporte obligatorio en México

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 7 (del 12 al 18 de febrero de 2017).

Notificación de nuevos focos* de enfermedad	Semana 7. Del 12 al 18 de febrero de 2017				Entidad federativa
	Total de focos nuevos reportados en la semana		Total de focos acumulados		
Enfermedad	2017	2016	2017	2016	
Rabia paralítica bovina	1	4	24	34	Guerrero (1)
Brucelosis bovina	11	5	30	198	Guanajuato (5), Jalisco (1), Querétaro (2), Sonora (2), Veracruz (1)
Brucelosis ovina	2	0	11	6	Guanajuato (1), México (1)
Brucelosis caprina	5	0	9	30	Guanajuato (5)
TOTAL DE NUEVOS FOCOS REPORTADOS +	19	9			

(*)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



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

[Informes correspondientes al 2017](#)

[Informes anteriores](#)

Volver al Índice

Resumen de noticias nacionales

NACIONAL



Prioridad del Gobierno de la República tema sanitario en materia agroalimentaria

<http://www.gob.mx/sagarpa/prensa/prioridad-del-gobierno-de-la-republica-tema-...>

Para el Gobierno Federal los temas sanitarios son una prioridad, por lo que el titular de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA), José Calzada Rovirosa, instruyó al personal del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA) a trabajar de cerca con los productores...



Exploran SAGARPA y autoridades argentinas mecanismos para aumentar comercio internacional

<http://www.gob.mx/sagarpa/prensa/exploran-sagarpa-y-autoridades-argentinas-...>

El Gobierno de la República, a través de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA), y autoridades de Argentina coincidieron en explorar nuevos mecanismos que permitan aumentar el comercio entre ambas naciones, así como estrechar sus vínculos en materia de cooperación e intercambio tecnológico...



Acuerdan SAGARPA e industriales reforzar acciones de sanidad para diversificar mercados de cárnicos

<http://www.gob.mx/sagarpa/prensa/acuerdan-sagarpa-e-industriales-reforzar-...>

El Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA) y los industriales de la carne acordaron continuar trabajar de forma conjunta para reforzar el Sistema Tipo Inspección Federal (TIF), con la finalidad de impulsar la exportación y diversificación de mercados internacionales para los cárnicos mexicanos...



Pese a trabas, Quintana Roo busca mantener estatus sanitario de su ganado

<http://www.tierrafertil.com.mx/pese-trabas-quintana-roo-busca-mantener-estatus-sanitario-ganado/>

Río Hondo, Quintana Roo, febrero 17 de 2017.- Contra el reloj, así trabaja el Comité de Fomento y Protección Pecuaria del estado para concluir con las campañas zoonosanitarias del 2016, ya que tiene hasta el día último del mes en curso para hacerlo...



México tiene envíos agroalimentarios diarios por mil 659 mdp

http://www.avicultura.com.mx/avicultura/home/noticias-interior.asp?cve_noticia=17609

Ante 73 representantes de diferentes naciones, el titular de la SAGARPA destacó los avances de México en el sector; "diario se exportan productos agroalimentarios por mil 659 millones de pesos"... "México está fuerte, con más de 11 mil kilómetros de litorales, 22 millones de hectáreas cultivadas y alrededor de siete millones de personas que se dedican a producir alimentos para el país y para otras naciones"...



Se avecinan nuevos mercados para la carne bovina mexicana

http://www.ganaderia.com/ganaderia/home/noticias-interior.asp?cve_noticia=17573

México es sexto lugar mundial en producción de carne de bovino, en 2016 se exportaron a distintos destinos 194 mil toneladas de carne equivalentes a mil 140 mdd; la carne bovina mexicana llega a 4 de los 5 continentes... "Estamos pensando en llegar al Medio Oriente este año, de hecho, ya se mandaron las primeras muestras de carne a Qatar y estamos trabajando para mandarlas a Arabia Saudita, Emiratos Árabes Unidos y Kuwait"...



Estudian estrategias de control reproductivo no invasivo en fauna urbana

<http://conacytprensa.mx/index.php/ciencia/mundo-vivo/13069-estudian-...>

Ciudad de México. 16 de febrero de 2017 (Agencia Informativa Conacyt).- Se estima que en la Ciudad de México la población canina abandonada es alrededor de un millón 393 mil perros, lo que significa que hay un perro por cada siete habitantes...



UMA Konkon, un trabajo para la preservación de aves rapaces

<http://conacytprensa.mx/index.php/ciencia/ambiente/12676-uma-konkon-preservacion-de-aves-rapaces>

Puebla, Puebla. 14 de febrero de 2017 (Agencia Informativa Conacyt).- UMA Konkon (Unidad de Manejo Ambiental para la Conservación de la Vida Silvestre) es un programa registrado ante la Semarnat, en colaboración con la Profepa, cuyo objetivo es recibir aves rapaces diurnas y nocturnas que han sido confiscadas o decomisadas por el gobierno federal para su rehabilitación...

Resumen de noticias nacionales

NACIONAL



Científicos mexicanos experimentarán vacuna contra el virus del zika en Reino Unido

<http://conacytprensa.mx/index.php/ciencia/salud/12675-cientificos-mexicanos-...>

Puebla, Puebla. 16 de febrero de 2017 (Agencia Informativa Conacyt).- Los científicos mexicanos Arturo Reyes Sandoval y César López Camacho, ambos de origen poblano, desarrollaron vacunas contra el virus del zika y chikungunya que serán probadas en humanos, en su primera fase clínica, a finales de este año...



Mueren 210 cabezas de ganado; grave afectación enfrentan productores de Cazadero

<https://www.elsoldesanjuandelrio.com.mx/local/mueren-210-cabezas-de-ganado-...>

A lo largo de un mes se tiene conocimiento de por lo menos 210 muertes de animales en la comunidad de Cazadero, en el municipio de San Juan del Río, entre reses, cerdos, borregos, cabras y caballos, informó uno de los productores de la zona, José Martínez Ayala, quien dijo tener temor a que este mal se propague más en la localidad...



Incertidumbre en ganaderos ante exportación de ganado

<https://www.elsoldezacatecas.com.mx/finanzas-locales/incertidumbre-en-ganaderos-ante-exportacion-de-ganado>

Río Grande, Zac.- Impera la incertidumbre entre los ganaderos de la región, sobre la exportación de ganado a EE.UU., porque los acopiadores han aprovechado tal situación para bajar el precio del animal hasta en un 50 por ciento, a comparación del año pasado...



Brucelosis enfermedad producida por consumo de leche contaminada

http://www.elexpres.com/2015/nota.php?story_id=129610

Con el fin de prevenir la presencia de enfermedades generadas por el consumo de productos lácteos mal elaborados como la Brucelosis, la Secretaría de Salud a través de la Comisión Estatal para la Protección Contra Riesgos Sanitarios (COEPRIS) realiza de manera permanente la vigilancia y control sanitario de establecimientos dedicados a la venta y/o elaboración de productos lácteos y sus derivados...



Más de 300 cabezas de ganado han muerto por falta de agua

<http://sipse.com/novedades/ganado-cabeza-muertes-agua-pasto-sequia-cuatro-...>

RÍO HONDO, Q. Roo.- Más de 300 cabezas de ganado han muerto por falta de agua y pastura en los municipios de Othón P. Blanco, Bacalar y José María Morelos cuyas pérdidas rebasan los cuatro millones de pesos. El precio por kilo de res en pie es de 28 pesos y cada animal pesa entre 400 y 500 kilos...



Población animal en el zoológico de Áreas Verdes al 50 %; menos de 100 animales de escasas 30 especies

<http://labanderanoticias.com/local/2017/02/18/poblacion-animal-en-el-zoologico-...>

Señalan que en las administraciones de Jesús Rosiles y Juan Guzmán, se cayó la calidad y cantidad de animales y especies del que fue catalogado como uno de los mejores zoológicos del estado. – Ciudadanos esperan que el Presidente Municipal ponga especial atención y actué a la brevedad en este único espacio para la convivencia familiar...



Retirada de perros del Macuiltepetl, para proteger la fauna nativa: Isaac Meza

<http://formato7.com/2017/02/16/retirada-perros-del-macuiltepetl-protoger-la-fauna-nativa-isaac-meza/>

El jefe del Departamento de Control y Salud Animal, José Isaac Meza Aguilar, explicó que el pasado 14 de febrero se realizó un operativo en el Parque Ecológico Macuiltepetl para retirar una jauría de perros que estaba amenazando la fauna nativa...



Denuncian exterminio de perros en Cozumel

<http://www.zocalo.com.mx/seccion/articulo/denuncian-exterminio-de-perros-en-cozumel>

Ciudad de México.- Organizaciones de protección de los derechos de los animales denunciaron un exterminio de perros callejeros en Cozumel, ciudad del estado de Quintana Roo y uno de los principales destinos turísticos de México, luego de que aparecieran incinerados 22 canes en tambos de basura...

SECTOR ACUÍCOLA Y PESQUERO

SAGARPA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA,
GANADERÍA, PESQUERÍA Y ALIMENTACIÓN



Certificarán en Mazatlán observadores técnicos a bordo de flota sardinera en el Pacífico

<http://www.gob.mx/conapesca/articulos/certificaran-en-mazatlan-observadores-...>

Promueve capacitación CONAPESCA, con apoyo de CRIP Mazatlán, con el curso de Observadores Técnicos a bordo de flota sardinera; asisten 40 profesionistas en ciencias del mar...

Tribuna

Levantán veda de molusco

<http://www.tribuna.com.mx/nota.php?n=29937>

Hermosillo, Sonora.- Derivado del estricto monitoreo que realizó la Comisión Estatal de Protección contra Riesgos Sanitarios (Coesprisson), mismos que instruyó el secretario de Salud, Gilberto Ungson Beltrán, se levantó la veda precautoria sanitaria para la extracción y consumo de moluscos bivalvos, desde Huatabampo hasta Hermosillo...

CONACYT
agencia informativa

Crean base de metadatos de investigación marina en México

<http://conacytprensa.mx/index.php/ciencia/mundo-vivo/13008-crean-base-...>

Mérida, Yucatán. 15 de febrero de 2017 (Agencia Informativa Conacyt).- Con el objetivo de facilitar el uso eficiente de la información existente en torno a los recursos marinos en México múltiples colaboradores desarrollan una metabase de datos con información ecológica, económica, oceanográfica y social referente al ambiente marino a nivel nacional...



Bajan ventas de camarón en Mazatlán

<https://agronoticias.com.mx/2017/02/12/bajan-ventas-de-camaron-en-mazatlan/>

La Unión de Camaroneras del Primer Cuadro de la Ciudad de Mazatlán, aseguró que las ventas del crustáceo han caído hasta un 30 por ciento. Su presidenta, María de Jesús Beltrán Flores, detalló que durante la semana el consumo de camarón se mantenía a la baja pero que esperaban que se incrementara por el puente del Día de la Constitución...



Evaluarán almeja generosa en BCS

<https://agronoticias.com.mx/2017/02/15/evaluaran-almeja-generosa-en-bcs/>

El gobierno de Baja California Sur informó que, en acuerdo con autoridades federales y representantes del sector pesquero, se estableció como fecha tentativa el 16 de febrero para iniciar con la evaluación de la población de almeja generosa en el estado...



Senadores piden registro obligatorio de cadena productiva pesquera y acuícola

<https://agronoticias.com.mx/2017/02/16/senadores-piden-registro-obligatorio-de-cadena-productiva-pesquera-y-acuicola/>

Al ser obligatorio, cada operador de la cadena trasladará la información al siguiente eslabón para que llegue a una base y este cuente con la información necesaria para localizar el producto en toda la cadena, explica la propuesta...

AQUAHoy
Portal de Información en Acuicultura

Colabora UJAT en red internacional de acuicultura

<http://www.aquahoy.com/noticias/general/28482-colabora-ujat-en-red-internacional-de-acuicultura>

México.- Para favorecer el desarrollo de la acuicultura en Iberoamérica a través de la producción de larvas y alevines de peces, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) inició este 2017 un proyecto de colaboración de largo alcance con la Red Internacional LARVAplus...

AQUAHoy
Portal de Información en Acuicultura

Convocatoria de apoyo a la investigación en acuicultura

<http://www.aquahoy.com/noticias/general/28485-convocatoria-de-apoyo-a-la-investigacion-en-acuicultura>

Ciudad de México, México (Agencia Informativa Conacyt).- A través del Fondo Sectorial de Investigación en materia Agrícola, Pecuaria, Acuicultura, Agrobiotecnología y Recursos Fitogenéticos, el CONACYT y la SAGARPA lanzaron la convocatoria para apoyar proyectos de investigación científica y tecnológica que contribuyan a generar el conocimiento necesario para atender los problemas, necesidades u oportunidades del sector...

EXCELSIOR

Por marea roja mueren 86 tortugas marinas y crustáceos en BCS

<http://www.excelsior.com.mx/nacional/2017/02/16/1146847>

Tras el varamiento de 86 tortugas marinas, principalmente de la especie conocida como Prieta, en Los Cabos y La Paz, Baja California Sur, en el periodo comprendido del 8 al 15 de febrero pasados, la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente (Profepa) concluyó que se trata de una muerte masiva vinculada a la presencia de marea roja...

Omnia
QUALITY MDC

Destacan labor de México para evitar extinción de ballena gris

<http://www.omniacuauhtemoc.com.mx/noticia/16099/destacan-labor-de-mexico-para-evitar-extincion-de-ballena-gris>

Gracias al esfuerzo y compromiso de la comunidad internacional, especialmente México, se logró salvar a la ballena gris, especie marina que estaba a punto de extinguirse, destacó Omar Vidal, director de la fundación internacional ambientalista World Wildlife Fund (WWF) en el país...



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	Taipéi Chino	Notificación inmediata	02/02/2017	Aparición por primera vez de una enfermedad de la Lista de la OIE	Virus de la influenza aviar altamente patógena, H5N6	1	Todo el país														
								Resumen de los focos	Total de focos: 1												
								Número total de animales afectados	<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>Aves</td> <td></td> <td>3787</td> <td>**</td> <td>0</td> <td>3787</td> </tr> </tbody> </table>	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Aves		3787	**	0	3787
								Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados								
Aves		3787	**	0	3787																
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>Aves</td> <td></td> <td>**</td> <td>0.00%</td> <td>**</td> </tr> </tbody> </table>	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	Aves		**	0.00%	**										
Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*																	
Aves		**	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=22807

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	Bosnia-Herzegovina	Notificación inmediata	11/02/2017	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	Virus de la influenza aviar altamente patógena, H5	1	Una zona definida dentro del país														
								Resumen de los focos	Total de focos: 1												
								Número total de animales afectados	<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>Aves</td> <td></td> <td>148</td> <td>**</td> <td>99</td> <td>49</td> </tr> </tbody> </table>	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Aves		148	**	99	49
								Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados								
Aves		148	**	99	49																
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>Aves</td> <td></td> <td>**</td> <td>66.89%</td> <td>**</td> </tr> </tbody> </table>	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	Aves		**	66.89%	**										
Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*																	
Aves		**	66.89%	**																	

*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=22815

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	China (Rep. Pop. de)	Notificación inmediata	10/01/2017	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	Virus de la influenza aviar altamente patógena, H7N9	1	Una zona definida dentro del país														
								Resumen de los focos	Total de focos: 1												
								Número total de animales afectados	<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>Aves</td> <td></td> <td></td> <td>**</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Aves			**		
								Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados								
Aves			**																		
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>Aves</td> <td></td> <td>**</td> <td>**</td> <td>**</td> </tr> </tbody> </table>	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	Aves		**	**	**										
Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*																	
Aves		**	**	**																	

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

Para mayor información:
http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=22933

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	Suecia	Informe de seguimiento No. 7	14/11/2016	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	Virus de la influenza aviar altamente patógena, H5N8	4	Una zona definida dentro del país														
								Resumen de los focos	Total de focos: 4												
								Número total de animales afectados	<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>Cisne vulgar: Cygnus olor (Anatidae)</td> <td></td> <td></td> <td>10</td> <td>7</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Cisne vulgar: Cygnus olor (Anatidae)			10	7	3
								Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados								
Cisne vulgar: Cygnus olor (Anatidae)			10	7	3																
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>Cisne vulgar: Cygnus olor (Anatidae)</td> <td></td> <td>**</td> <td>**</td> <td>70.00%</td> </tr> </tbody> </table>	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	Cisne vulgar: Cygnus olor (Anatidae)		**	**	70.00%										
Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*																	
Cisne vulgar: Cygnus olor (Anatidae)		**	**	70.00%																	

*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=22809

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
Influenza aviar altamente patógena	Suecia	Informe de seguimiento No. 8	14/11/2016	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	Virus de la influenza aviar altamente patógena, H5N8	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
		Cisne vulgar: <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)		3	3	0	0
	Corneja Cenicienta: <i>Corvus cornix</i> (Corvidae)		1	1	0	0	0

Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*
	Cisne vulgar: <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**
Corneja Cenicienta: <i>Corvus cornix</i> (Corvidae)	**	**	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=22885

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	Irán	Informe de seguimiento No. 5	14/11/2016	Aparición por primera vez de una enfermedad de la Lista de la OIE	Virus de la influenza aviar altamente patógena, H5N8	1	Todo el país

Resumen de los focos		Total de focos: 1					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	
		Aves	26873	13436	1401	25472	0

Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*
	Aves		50.00%	5.21%	10.43%

*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?reportid=21680

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. 45	02/01/2015	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	Virus de la influenza aviar altamente patógena, H5N1	1	Todo el país

Resumen de los focos		Total de focos: 1					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	
		Aves	3164	68	68	3096	0

Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*
	Aves		2.15%	2.15%	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=22821

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	Polonia	Informe de seguimiento No. 24	28/10/2016	Nueva cepa de un agente patógeno de la Lista de la OIE en el país	Virus de la influenza aviar altamente patógena, H5N8	5	Una zona definida dentro del país

Resumen de los focos		Total de focos: 5					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	
		Aves	320695	12285	12285	308410	0

Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*
	Aves		3.83%	3.83%	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=22832

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	Polonia	Informe de seguimiento No. 25	28/10/2016	Nueva cepa de un agente patógeno de la Lista de la OIE en el país	Virus de la influenza aviar altamente patógena, H5N8	8	Una zona definida dentro del país

Resumen de los focos		Total de focos: 8					
Número total de animales afectados	Especies		Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
		Anade real: <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)		1	1	0	0
		Anatidae (no identificada): Anatidae (incognita) (Anatidae)		3	3	0	0
	Cisne vulgar: <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)		24	24	0	0	

Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*
	Anade real: <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**
Anatidae (no identificada): Anatidae (incognita) (Anatidae)	**	**	100.00%	**	
Cisne vulgar: <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	**	**	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=22845

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								
Influenza aviar altamente patógena	Polonia	Informe de seguimiento No. 26	28/10/2016	Nueva cepa de un agente patógeno de la Lista de la OIE en el país	Virus de la influenza aviar altamente patógena, H5N8	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		93	75	75	18	0
Estadística del foco	Especies		Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*									
	Aves		80.65%	80.65%	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=22842

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	Croacia	Informe de seguimiento No. 2	27/12/2016	Nueva cepa de un agente patógeno de la Lista de la OIE en el país	Virus de la influenza aviar altamente patógena, H5N8	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		453	52	52	342	0
Estadística del foco	Especies		Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*									
	Aves		11.48%	11.48%	100.00%	86.98%									

*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=22842

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	Croacia	Informe de seguimiento No. 3	27/12/2016	Nueva cepa de un agente patógeno de la Lista de la OIE en el país	Virus de la influenza aviar altamente patógena, H5N8	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		103	52	0	103	0
Estadística del foco	Especies		Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*									
	Aves		50.49%	0.00%	0.00%	100.00%									

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

Para mayor información:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=22870

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	Croacia	Informe de seguimiento No. 8	30/10/2016	Nueva cepa de un agente patógeno de la Lista de la OIE en el país	Virus de la influenza aviar altamente patógena, H5N8	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
									Cisne vulgar: Cygnus olor (Anatidae)			5	5	0	0
Estadística del foco	Especies		Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*									
	Cisne vulgar: Cygnus olor (Anatidae)		**	**	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=22886

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	Reino Unido	Informe de seguimiento No. 9	11/12/2016	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	Virus de la influenza aviar altamente patógena, H5N8	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
									Cisne Cantor: Cygnus cygnus (Anatidae)		23227	1	1	0	0
Estadística del foco	Especies		Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*									
	Cisne Cantor: Cygnus cygnus (Anatidae)		**	**	100.00%	**									
		Aves		**	**	**	**								

*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=22847

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	Grecia	Informe de seguimiento No. 2	07/01/2017	Nueva cepa de un agente patógeno de la Lista de la OIE	Virus de la influenza aviar altamente patógena, H5N8	2	Una zona definida dentro del país												
								Resumen de los focos	Total de focos: 2										
								Número total de animales afectados	<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>Aves</td> <td></td> <td>64</td> <td>64</td> <td>62</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>						Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos
Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados														
Aves		64	64	62	2	0													

*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=22859

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	Grecia	Informe de seguimiento No. 3	14/12/2016	Nueva cepa de un agente patógeno de la Lista de la OIE en el país	Virus de la influenza aviar altamente patógena, H5N8	3	Todo el país												
								Resumen de los focos	Total de focos: 3										
								Número total de animales afectados	<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>Cisne vulgar:Cygnus olor(Anatidae)</td> <td></td> <td></td> <td>6</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>						Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos
Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados														
Cisne vulgar:Cygnus olor(Anatidae)			6	6	0	0													

*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=22858

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	Italia	Informe de seguimiento No. 5	20/01/2017	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	Virus de la influenza aviar altamente patógena, H5N8	1	Una zona definida dentro del país											
								Resumen de los focos	Total de focos: 1									
								Número total de animales afectados	<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>Aves</td> <td>14327</td> <td>14327</td> <td>100</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>						Especies	Susceptibles	Casos	Muertos
Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados													
Aves	14327	14327	100		0													

*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=22872

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	Italia	Informe de seguimiento No. 6	20/01/2017	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	Virus de la influenza aviar altamente patógena, H5N8	1	Una zona definida dentro del país											
								Resumen de los focos	Total de focos: 1									
								Número total de animales afectados	<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>Aves</td> <td>41373</td> <td>5640</td> <td>140</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						Especies	Susceptibles	Casos	Muertos
Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados													
Aves	41373	5640	140															

*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=22888

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	Israel	Informe de seguimiento No. 6	09/11/2016	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	Virus de la influenza aviar altamente patógena, H5N8	6	Una zona definida dentro del país																	
								Resumen de los focos	Total de focos: 6															
								Número total de animales afectados	<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>Aves</td> <td>99260</td> <td>**</td> <td>6515</td> <td>92745</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Lechuza Común:Tyto alba(Tytonidae)</td> <td></td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>						Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Aves	99260	**	6515
Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados																			
Aves	99260	**	6515	92745	0																			
Lechuza Común:Tyto alba(Tytonidae)		3	3	0	0																			

*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=22864

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	Checa (Rep.)	Informe de seguimiento No. 7	04/01/2017	Aparición por primera vez de una enfermedad de la Lista de la OIE	Virus de la influenza aviar altamente patógena, H5N8	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		303	39	39	204	0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*		
	Aves	12.87%	12.87%	100.00%	80.20%		

*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=22865

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	Rumania	Informe de seguimiento No. 15	22/11/2016	Nueva cepa de un agente patógeno de la Lista de la OIE en el país	Virus de la influenza aviar altamente patógena, H5N8	17	Una zona definida dentro del país

Resumen de los focos		Total de focos: 17					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	
	Aves		191	87	1	104	0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*		
	Aves	45.55%	45.55%	100.00%	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=22868

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	Eslovaquia	Informe de seguimiento No. 3	24/12/2016	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	Virus de la influenza aviar altamente patógena, H5N8	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		46	28	28	18	0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*		
	Aves	60.87%	60.87%	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=22866

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	Francia	Informe de seguimiento No. 10	17/11/2016	Nueva cepa de un agente patógeno de la Lista de la OIE en el país	Virus de la influenza aviar altamente patógena, H5N8	7	Una zona definida dentro del país

Resumen de los focos		Total de focos: 7					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	
	Aves		**	**	1	0	0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*		
	Aves	**	**	**	**		

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

**No calculado por falta de datos

Para mayor información:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=22822

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	Francia	Informe de seguimiento No. 23	25/11/2016	Nueva cepa de un agente patógeno de la Lista de la OIE	Virus de la influenza aviar altamente patógena, H5N8	46	Una zona definida dentro del país

Resumen de los focos		Total de focos: 46					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	
	Aves		218548	**	46	171087	0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*		
	Aves	**	**	**	**		

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

**No calculado por falta de datos

Para mayor información:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=22813

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
Influenza aviar altamente patógena	Países Bajos	Informe de seguimiento No. 12	08/11/2016	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	Virus de la influenza aviar altamente patógena, H5N8	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
		Cisne vulgar: Cygnus olor (Anatidae)			1	1	0
	Busardo ratonero: Buteo buteo (Accipitridae)			1	1	0	0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*		
	Cisne vulgar: Cygnus olor (Anatidae)	**	**	100.00%	**		
	Busardo ratonero: Buteo buteo (Accipitridae)	**	**	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=22882

Enfermedad	Localización	Tipo de informe	Fecha de inicio del evento	Motivo de la notificación	Agente causal/ serotipo	Nuevos focos	Este evento concierne
Influenza A altamente patógena, (aves que no sean de corral, silvestres incluidas)	Camerún	Notificación inmediata	02/01/2017	Nueva cepa de un agente patógeno de la Lista de la OIE en el país	Virus de la influenza A altamente patógena, H5N8	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		24	0	0	24
	Pavo-real Común: Pavo cristatus (Phasianidae)		107	103	103	4	0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*		
	Aves	0.00%	0.00%	-	100.00%		
	Pavo-real Común: Pavo cristatus (Phasianidae)	96.26%	96.26%	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=22853

Enfermedad	Localización	Tipo de informe	Fecha de inicio del evento	Motivo de la notificación	Agente causal/ serotipo	Nuevos focos	Este evento concierne
Influenza A altamente patógena, (aves que no sean de corral, silvestres incluidas)	Checa (Rep.)	Notificación inmediata	12/02/2017	Nueva cepa de un agente patógeno de la Lista de la OIE en el país	Virus de la influenza A altamente patógena, H5N5	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
		Ansar común: Anser anser (Anatidae)		4	0	0	4
	Cisne vulgar: Cygnus olor (Anatidae)		5	1	1	4	0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*		
	Ansar común: Anser anser (Anatidae)	0.00%	0.00%	-	100.00%		
	Cisne vulgar: Cygnus olor (Anatidae)	20.00%	20.00%	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=22836

Enfermedad	Localización	Tipo de informe	Fecha de inicio del evento	Motivo de la notificación	Agente causal/ serotipo	Nuevos focos	Este evento concierne
Influenza A altamente patógena, (aves que no sean de corral, silvestres incluidas)	Checa (Rep.)	Informe de seguimiento No. 6	04/01/2017	Aparición por primera vez de una enfermedad de la Lista de la OIE	Virus de la influenza aviar altamente patógena, H5N8	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
		Ansar común: Anser anser (Anatidae)			1	1	0
	Garza real: Ardea cinerea (Ardeidae)			1	1	0	0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*		
	Ansar común: Anser anser (Anatidae)	**	**	100.00%	**		
	Garza real: Ardea cinerea (Ardeidae)	**	**	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=22876

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
Influenza A altamente patógena, (aves que no sean de corral, silvestres incluidas)	Eslovaquia	Informe de seguimiento No. 4	02/01/2017	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	Virus de la influenza A altamente patógena, H5N8	11	Una zona definida dentro del país

Resumen de los focos		Total de focos: 11					
Número total de animales afectados	Especies		Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
		Cisne vulgar:Cygnus olor(Anatidae)			50	50	0
	Ánade real:Anas platyrhynchos(Anatidae)			1	1	0	0
	Garza real:Ardea cinerea(Ardeidae)			1	1	0	0

*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=22824

Enfermedad	Localización	Tipo de informe	Fecha de inicio del evento	Motivo de la notificación	Agente causal/serotipo	Nuevos focos	Este evento concierne
Influenza A altamente patógena (aves que no sean de corral, silvestres incluidas)	Eslovaquia	Informe de seguimiento No. 5	02/01/2017	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	Virus de la influenza A altamente patógena, H5N8	5	Una zona definida dentro del país

Resumen de los focos		Total de focos: 5					
Número total de animales afectados	Especies		Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
		Garza real:Ardea cinerea(Ardeidae)			1	1	0
	Ansar Piquicorto:Anser brachyrhynchus(Anatidae)			1	1	0	0
	Ánade real:Anas platyrhynchos(Anatidae)			1	1	0	0
	Ansar común:Anser anser(Anatidae)			1	1	0	0
	Cisne vulgar:Cygnus olor(Anatidae)			1	1	0	0

Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*
	Garza real:Ardea cinerea(Ardeidae)	**	**	100.00%	**
Ansar Piquicorto:Anser brachyrhynchus(Anatidae)	**	**	100.00%	**	
Ánade real:Anas platyrhynchos(Anatidae)	**	**	100.00%	**	
Ansar común:Anser anser(Anatidae)	**	**	100.00%	**	
Cisne vulgar:Cygnus olor(Anatidae)	**	**	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=22866

Enfermedad	Localización	Tipo de informe	Fecha de inicio del evento	Motivo de la notificación	Agente causal/serotipo	Nuevos focos	Este evento concierne
Influenza A altamente patógena, (aves que no sean de corral, silvestres incluidas)	Ucrania	Informe de seguimiento No. 2	01/01/2017	Nueva cepa de un agente patógeno de la Lista de la OIE en el país	Virus de la influenza aviar altamente patógena, H5N8	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
		Pavo-real Común:Pavo cristatus(Phasianidae)		931	10	10	0

Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*
	Pavo-real Común:Pavo cristatus(Phasianidae)		1.07%	1.07%	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=22920

Enfermedad	Localización	Tipo de informe	Fecha de inicio del evento	Motivo de la notificación	Agente causal/serotipo	Nuevos focos	Este evento concierne
Influenza aviar levemente patógena (aves de corral)	Francia	Informe de seguimiento No. 9	06/12/2016	Nueva cepa de un agente patógeno de la Lista de la OIE en el país	Virus de la influenza aviar levemente 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		**			

Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*
	Aves	**	**	**	**

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

**No calculado por falta de datos

Para mayor información:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=22826



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	Informe de seguimiento No. 15	21/10/2015	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					
								Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
									Suidos		1	1	1	0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*									
	Suidos	100.00%	100.00%	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=22810

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. 16	21/10/2015	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					
								Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
									Suidos		18	2	2	16
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*									
	Suidos	11.11%	11.11%	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=22891

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. 16	26/08/2014	Aparición por primera vez de una enfermedad de la Lista de la OIE	Virus de la peste porcina africana	1	Una zona definida dentro del país							
								Resumen de los focos	Total de focos: 1					
								Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
									Suidos		451	3	3	448
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*									
	Suidos	0.67%	0.67%	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=22890

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. 147	22/05/2014	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	Virus de la peste porcina africana	6	Una zona definida dentro del país							
								Resumen de los focos	Total de focos: 6					
								Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
									Jabalí:Sus scrofa(Suidae)			6	6	0
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=22849

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. 125	14/01/2014	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					
								Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
									Jabalí:Sus scrofa(Suidae)			3	3	0
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%	**								
Suidos		1.57%	1.57%	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=22878



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																		
Viruela ovina y viruela caprina	Mongolia	Informe de seguimiento No. 10	10/02/2015	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	Capripoxvirus	24	Una zona definida dentro del país																		
	Resumen de los focos		Total de focos: 24																						
	Número total de animales afectados		<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>Ovinos</td> <td></td> <td>6614</td> <td>82</td> <td>4566</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Caprinos</td> <td></td> <td>256</td> <td>7</td> <td>249</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Ovinos		6614	82	4566	0	Caprinos		256	7	249	0				
	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados																			
Ovinos		6614	82	4566	0																				
Caprinos		256	7	249	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>**</td> <td>**</td> <td>1.24%</td> <td>**</td> </tr> <tr> <td>Caprinos</td> <td>**</td> <td>**</td> <td>2.73%</td> <td>**</td> </tr> </tbody> </table>	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	Ovinos	**	**	1.24%	**	Caprinos	**	**	2.73%	**								
Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*																					
Ovinos	**	**	1.24%	**																					
Caprinos	**	**	2.73%	**																					

*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=22713

Enfermedad	Localización	Tipo de informe	Fecha de inicio del evento	Motivo de la notificación	Agente causal/ serotipo	Nuevos focos	Este evento concierne																								
Fiebre aftosa	Mongolia	Notificación inmediata	24/01/2017	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	Virus de la fiebre aftosa, serotipo O	3	Una zona definida dentro del país																								
	Resumen de los focos		Total de focos: 3																												
	Número total de animales afectados		<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>Bovinos</td> <td></td> <td>625</td> <td>0</td> <td>520</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Caprinos</td> <td></td> <td>6</td> <td>0</td> <td>6</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovinos</td> <td></td> <td>32</td> <td>0</td> <td>32</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Bovinos		625	0	520	0	Caprinos		6	0	6	0	Ovinos		32	0	32	0				
	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados																									
Bovinos		625	0	520	0																										
Caprinos		6	0	6	0																										
Ovinos		32	0	32	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>**</td> <td>**</td> <td>0.00%</td> <td>**</td> </tr> <tr> <td>Caprinos</td> <td>**</td> <td>**</td> <td>0.00%</td> <td>**</td> </tr> <tr> <td>Ovinos</td> <td>**</td> <td>**</td> <td>0.00%</td> <td>**</td> </tr> </tbody> </table>	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	Bovinos	**	**	0.00%	**	Caprinos	**	**	0.00%	**	Ovinos	**	**	0.00%	**									
Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*																											
Bovinos	**	**	0.00%	**																											
Caprinos	**	**	0.00%	**																											
Ovinos	**	**	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=22811

Enfermedad	Localización	Tipo de informe	Fecha de inicio del evento	Motivo de la notificación	Agente causal/ serotipo	Nuevos focos	Este evento concierne																		
Fiebre aftosa	China (Rep. Pop. de)	Informe de seguimiento No. 1	22/11/2016	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	Virus de la fiebre aftosa, serotipo O	1	Una zona definida dentro del país																		
	Resumen de los focos		Total de focos: 1																						
	Número total de animales afectados		<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>Bovinos</td> <td></td> <td>42</td> <td>21</td> <td>0</td> <td>42</td> </tr> <tr> <td>Ovinos</td> <td></td> <td>54</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>54</td> </tr> </tbody> </table>	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Bovinos		42	21	0	42	Ovinos		54	0	0	54				
	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados																			
Bovinos		42	21	0	42																				
Ovinos		54	0	0	54																				
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>50.00%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>100.00%</td> </tr> <tr> <td>Ovinos</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>-</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*	Bovinos	50.00%	0.00%	0.00%	100.00%	Ovinos	0.00%	0.00%	-	100.00%								
Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*																					
Bovinos	50.00%	0.00%	0.00%	100.00%																					
Ovinos	0.00%	0.00%	-	100.00%																					

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

Para mayor información:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=22884

Enfermedad	Localización	Tipo de informe	Fecha de inicio del evento	Motivo de la notificación	Agente causal/ serotipo	Nuevos focos	Este evento concierne												
Fiebre aftosa	Corea (Rep. de)	Informe de seguimiento No. 2	22/11/2016	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	Virus de la fiebre aftosa, serotipo O	6	Todo el país												
	Resumen de los focos		Total de focos: 6																
	Número total de animales afectados		<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>Bovinos</td> <td></td> <td>531</td> <td>25</td> <td>0</td> <td>216</td> </tr> </tbody> </table>	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Bovinos		531	25	0	216				
	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados													
Bovinos		531	25	0	216														
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>4.71%</td> <td>**</td> <td>**</td> <td>**</td> </tr> </tbody> </table>	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	Bovinos	4.71%	**	**	**							
Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*															
Bovinos	4.71%	**	**	**															

*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=22777



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											
Herpesvirosis de la carpa koi	Sudáfrica	Notificación inmediata	31/10/2016	Aparición por primera vez de una enfermedad de la Lista de la OIE	Herpesvirus koi	1	Una zona definida dentro del país											
								Resumen de los focos	Total de focos: 1									
								Número total de animales afectados	<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>Koi (Cyprinus carpio)</td> <td>1000</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>200</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>						Especies	Susceptibles	Casos	Muertos
Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados													
Koi (Cyprinus carpio)	1000	25	25	200	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>Koi (Cyprinus carpio)</td> <td>2.50%</td> <td>2.50%</td> <td>100.00%</td> <td>22.50%</td> </tr> </tbody> </table>						Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	Koi (Cyprinus carpio)	2.50%	2.50%	100.00%	22.50%		
Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*														
Koi (Cyprinus carpio)	2.50%	2.50%	100.00%	22.50%														

*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=22783

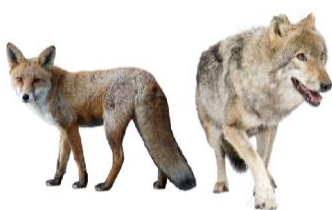
Enfermedad	Localización	Tipo de informe	Fecha de inicio del evento	Motivo de la notificación	Agente causal/serotipo	Nuevos focos	Este evento concierne											
Enfermedad de las manchas blancas	Australia	Informe de seguimiento No. 10	22/11/2016	Aparición por primera vez de una enfermedad de la Lista de la OIE	Virus del síndrome de las manchas blancas	1	Todo el país											
								Resumen de los focos	Total de focos: 1									
								Número total de animales afectados	<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>Langostino jumbo (Penaeus monodon) (kg)</td> <td></td> <td></td> <td>**</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						Especies	Susceptibles	Casos	Muertos
Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados													
Langostino jumbo (Penaeus monodon) (kg)			**															
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>Langostino jumbo (Penaeus monodon) (kg)</td> <td>**</td> <td>**</td> <td>**</td> <td>**</td> </tr> </tbody> </table>						Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	Langostino jumbo (Penaeus monodon) (kg)	**	**	**	**		
Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*														
Langostino jumbo (Penaeus monodon) (kg)	**	**	**	**														

*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=22856



ENFERMEDADES EN CÁNIDOS

Enfermedad	Localización	Tipo de informe	Fecha de inicio del evento	Motivo de la notificación	Agente causal/serotipo	Nuevos focos	Este evento concierne											
Rabia	Kazajstán	Notificación inmediata	07/02/2017	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	Lyssavirus RABV	3	Una zona definida dentro del país											
								Resumen de los focos	Total de focos: 3									
								Número total de animales afectados	<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>Chacal dorado: Canis aureus(Canidae)</td> <td>25</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>						Especies	Susceptibles	Casos	Muertos
Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados													
Chacal dorado: Canis aureus(Canidae)	25	3	3	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>Chacal dorado: Canis aureus(Canidae)</td> <td>12.00%</td> <td>12.00%</td> <td>100.00%</td> <td>12.00%</td> </tr> </tbody> </table>						Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	Chacal dorado: Canis aureus(Canidae)	12.00%	12.00%	100.00%	12.00%		
Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*														
Chacal dorado: Canis aureus(Canidae)	12.00%	12.00%	100.00%	12.00%														

*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=22839

Resumen de noticias internacionales

INTERNACIONAL

**RABIES (08): AMERICAS**<http://www.promedmail.org/direct.php?id=20170212.4832762>

Source: Kitchener TV News [edited]

<http://kitchener.ctvnews.ca/third-rabid-cow-found-in-perth-county-1.3249724>

For the 3rd time since December 2015, a cow in Perth County has tested positive for rabies. According to the Perth District Health Unit, the latest case involves a calf from the Gowanstown area, north of Listowel. A cow south of Listowel in the former Elma Township tested positive for the disease last November [2016]. It was also found in a calf and a skunk in the Ellice area south of Milverton...

**AVIAN INFLUENZA (49): IRELAND (CORK, TIPPERARY) HPAI H5N8, RESIDENT WILD BIRDS**<http://www.promedmail.org/direct.php?id=20170213.4836217>

Source: Irish Farmers Journal [edited]

<http://kitchener.ctvnews.ca/third-rabid-cow-found-in-perth-county-1.3249724>

A total of 2 more cases of avian influenza confirmed on [Fri 10 Feb 2017] have brought the total number of cases in the Republic of Ireland to 8. The H5N8 strain of avian influenza has been confirmed in a grey heron in Middleton, Co Cork, and in a mute swan in Lough Eorna, Co Tipperary...

**AVIAN INFLUENZA (50): BOSNIA AND HERZEGOVINA (PRIJEDOR) HPAI H5N8, POULTRY, FIRST REPORT**<http://www.promedmail.org/direct.php?id=20170213.4836545>

Source: Reuters Health News [edited]

<http://uk.reuters.com/article/us-health-birdflu-bosnia-idUKKBN15R0HI?rpc=401&>

Bosnia has reported its 1st case of H5N8 bird flu. The authorities took measures to contain the outbreak of the disease and banned visits to the farm involved, the state-owned Srna news agency reported, citing the agriculture ministry of Bosnia's autonomous Serb Republic, where the farm is located...

**RABIES (09): ASIA (CHINA), ANIMAL, HUMAN**<http://www.promedmail.org/direct.php?id=20170213.4836330>

Source: South China Morning Post [edited]

<http://www.scmp.com/news/china/society/article/2070197/town-southwest-china-culls-all-dogs-after-woman-dies-rabies>

A small town in Meishan city, Sichuan culled more than 240 dogs after a woman died from a bite, the West China City Daily reports. The slaughter started on [Thu 9 Feb 2017], a day after it was confirmed that the victim died from rabies, authorities of Xiuwen town said. Law enforcement officers in gloves beat the dogs to death with long poles...

**KYASANUR FOREST DISEASE - INDIA: (KARNATAKA) MONKEY**<http://www.promedmail.org/direct.php?id=20170214.4838154>

Source: The Hindu [edited]

<http://www.thehindu.com/todays-paper/tp-national/tp-karnataka/6-monkeys-...>

The death of 6 monkeys owing to Kyasanur Forest disease (KFD), also known as monkey fever, in the forests near Balekoppa village in Thirthahalli taluk [sub-district, Shimoga district] on [Sat 11 Feb 2017] has triggered panic among residents [in the area]...

**STRANGLES, EQUINE - UK: (ENGLAND)**<http://www.promedmail.org/direct.php?id=20170214.4839273>

Source: Mid-Devon Advertiser Series [edited]

<http://www.middevonadvertiser.co.uk/article.cfm?id=107986&headline...>

A ban has been imposed on horse movements to and from Newton Abbot's Mare and Foal Sanctuary after an outbreak of an equine disease. The quarantine is operating at the charity's Honeysuckle Farm centre after cases of the respiratory disease Strangles were confirmed. The restriction also effects the operation's other centre at Upcott Park near Holsworthy...

**AVIAN INFLUENZA (51): TAIWAN (TAIWAN) POULTRY, HPAI, H5N6, SPREAD**<http://www.promedmail.org/direct.php?id=20170214.4839527>

Source: Taipei Times [edited]

<http://www.taipaitimes.com/News/front/archives/2017/02/14/2003664940>

A farm in Chiayi yesterday [13 Feb 2017] became the nation's latest poultry farm to test positive for the highly pathogenic H5N6 avian influenza virus strain. Comprehensive test results should be available today [14 Feb 2017], the Chiayi County Department of Agriculture said, adding that county inspectors found contaminated chickens at an unlicensed butcher's shop in a traditional market...

**EQUINE HERPESVIRUS - NORTH AMERICA (10): USA (CALIFORNIA) EQUINE**<http://www.promedmail.org/direct.php?id=20170215.4841823>

Source: The Horse [edited]

<http://www.thehorse.com/articles/38809/san-diego-county-california-horse-positive-for-ehv>

The California Department of Food and Agriculture (CDFA) reported on [Mon 13 Feb 2017] that a horse from San Diego County, which was previously stabled at the HITS show grounds, in Thermal, California, tested positive for equine herpesvirus-1 (EHV-1)...

Resumen de noticias internacionales

INTERNACIONAL



HANTAVIRUS UPDATE - AMERICAS (15): USA (UTAH)

<http://www.promedmail.org/direct.php?id=20170215.4841686>

Source: Deseret Daily News [edited]

<http://www.deseretnews.com/article/865673394/Rat-borne-Seoul-virus-diagnosed-in-Utah-County-resident.html>

Utah has been added to the list of states with confirmed Seoul virus infection. The rat-borne hantavirus illness was detected in a Utah County resident who had direct contact with a now defunct rat-breeding facility, according to state and Utah County health officials...



PLAGUE - UGANDA: 2011-2014, CIPROFLOXACIN EFFICACY

<http://www.promedmail.org/direct.php?id=20170217.4846917>

Source: Emerging Infectious Diseases 2017 23:553-555 [edited]

https://wwwnc.cdc.gov/eid/article/23/3/16-1212_article

Successful Treatment of Human Plague with Oral Ciprofloxacin. Plague is a life-threatening zoonotic disease caused by *Yersinia pestis*. Zoonotic foci exist on several continents; however, resource-poor areas in sub-Saharan Africa account for most human cases (1)... In the absence of effective antimicrobial drug treatment, bubonic plague is fatal in about 50 percent of cases and pneumonic plague in greater than 90 percent [of cases] (1,3)...



PENTOBARBITAL, DOG FOOD - USA (02): RECALL

<http://www.promedmail.org/direct.php?id=20170218.4847959>

Source: Food Poisoning Bulletin [edited]

<https://foodpoisoningbulletin.com/2017/against-the-grain-dog-food-recalled-for-pentobarbital/>

Earlier this month [February 2017], we told you about a recall of dog food that was potentially contaminated with Penobarbital, which is used as a sedative and euthanasia drug. Now, another dog food is being recalled for the same issue...



BRUCELLOSIS, BOVINE - MALAYSIA: (NEGERI SEMBILAN), SPREAD

<http://www.promedmail.org/direct.php?id=20170218.4847536>

Source: The Sun Daily (Malaysia) [edited]

<http://www.thesundaily.my/news/2163528>

Negeri Sembilan has been gazetted as a *Brucella abortus* disease area which can lead to cattle being infected by the disease to suffer miscarriage, sterility and could lead to death [see comment] after 3 cases were detected in the state. The disease can also infect humans if meat that is infected by the disease is consumed [comment]...



FOOT & MOUTH DISEASE - ISRAEL (03): (HADAROM) BOVINE, SEROTYPE O, PALESTINIAN AUTHORITY (GAZA) REQUEST FOR INFORMATION

<http://www.promedmail.org/direct.php?id=20170218.4849013>

Source: Press release, Israel's Ministry of Agriculture and Rural development (in Hebrew, trans. Mod.AS, edited)

http://www.moag.gov.il/yhidotmisrad/dovrut/publication/2017/Pages/pe_talfaim.aspx

The Veterinary Services in the Ministry of Agriculture have diagnosed foot and mouth disease [FMD] in cattle in the dairy operation of Kibbutz Nir Yitzhak, near the border with the Gaza Strip. As part of the coordination agreed between Israel and the Palestinian Authority (PA), the Israeli Ministry informed its Palestinian counterpart about the recorded event...



UNDIAGNOSED DEATHS, BOVINE, CAPRINE - BANGLADESH: (DHAKA), REQUEST FOR INFORMATION

<http://www.promedmail.org/direct.php?id=20170218.4849121>

Source: The Daily Star (Bangladesh) [edited]

<http://www.thedailystar.net/country/40-cattle-die-unknown-disease-1362400>

An unknown disease has killed at least 40 cattle in Kaliganj upazila [Gazipur District] last week [week of Feb 5 2017], creating panic among the farmers. A total of 22 cows and 18 goats were killed by the disease at Pashuram village. Panicked cattle farmers have started selling their cattle at low prices in the local markets...



EQUINE HERPESVIRUS - NORTH AMERICA (11): CANADA (ON), USA(LA) EQUINE

<http://www.promedmail.org/direct.php?id=20170218.4849258>

Source: The Horse [edited]

<http://www.thehorse.com/articles/38830/ontario-reports-two-confirmed-cases-of-ehm-in-durham-region>

Because some infected horses show no clinical signs of disease, but still shed the virus, exposed or potentially exposed animals' temperatures should be monitored twice daily for 14 to 21 days and any abnormalities discussed with a veterinarian...



Taylor Farms retiró carne porcina y pollo contaminada

http://www.avicultura.com.mx/avicultura/home/noticias-interior.asp?cve_noticia=17592

La estadounidense Taylor Farms con sede principal en Salinas, California está retirando aproximadamente 3007,32 kg (6,630 libras) de productos de ensalada de pollo y cerdo que podrían estar contaminados con *Listeria monocytogenes*, anunció el Servicio de Inocuidad e Inspección (FSIS) del Departamento de Agricultura (USDA) el pasado sábado...



Chile trabaja junto con la ONU en temas de Influenza Aviar

http://www.avicultura.com.mx/avicultura/home/noticias-interior.asp?cve_noticia=17572

La Organización de las Naciones Unidas(ONU) ha instado a los países a actuar sin tardanza para aplacar las consecuencias del cambio climático y los efectos del calentamiento global. En línea con la ONU, la entidad gubernamental chilena INACH apoya esta causa, así como a otras investigaciones que se realizan en la Antártida de interés mundial como hallazgos de influenza aviar en aves de esta región...

Resumen de noticias internacionales

INTERNACIONAL

**Peste Porcina Africana golpeó con 5 mdd a Ucrania**

http://www.porcicultura.com/porcicultura/home/noticias-interior.asp?cve_noticia=17602

De acuerdo con los datos de la Asociación de Criadores de Cerdos de Ucrania recopilados del Ministerio de Política Agraria y Alimentación y ofrecidos por Ukrinform, la peste porcina africana ha ocasionado durante 2016 unos daños en esta cabaña ganadera y en el sector porcino cifrados en 5 millones de dólares...

**Unió de Pagesos defiende que la vacunación contra la enfermedad de la lengua azul no sea obligatoria**

<http://www.agronewscastillayleon.com/unio-de-pagesos-defiende-que-...>

Unió de Pagesos defenderá mañana, 17 de febrero, en una reunión convocada por el Departamento de Agricultura para tratar la lengua azul, que este año no sea obligatoria la vacunación contra el serotipo 8 de esta enfermedad en la franja de 100 kilómetros por debajo de la frontera francesa...

**Las enfermedades digestivas como principal causa de mortalidad en ganado caprino**

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

Un estudio retrospectivo realizado durante 25 años en una explotación de caprino de la India indica que la principal causa de mortalidad son las explotaciones digestivas, tanto en animales adultos como en la reposición. Así, sobre la base de diagnósticos post-mortem y de laboratorio, el porcentaje máximo de mortalidad se debió a enteritis (43,67%), seguida por enfermedad de Johnne (22,98%)...

**Una prueba serológica permite el seguimiento de la tuberculosis en jabalíes detectando anticuerpos**

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

En un artículo publicado en la revista Transboundary and Emerging Diseases, investigadores del IRTA-CReSA, en colaboración con investigadores de la Universidad Autónoma de Barcelona del Servei d'Ecopatologia de Fauna Salvatge (SEFaS), han estudiado durante 7 años la tuberculosis en una población de jabalíes del Parque Natural de Els Ports de Tortosa-Beseit (Tarragona) que ha estado en contacto con un rebaño toros bravos infectados...

**Historia de la evolución de los planes oficiales de control y erradicación de scrapie**

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

Las Encefalopatías Espongiformes Transmisibles (EET) son enfermedades neurodegenerativas causadas por priones que producen espongiosis cerebral. Este grupo de enfermedades afecta a diferentes especies animales y al hombre. En los pequeños rumiantes se conoce desde el siglo XVIII una EET, la tembladera, conocida también como prurigo lumbar o scrapie clásico. Más recientemente se han detectado formas atípicas de scrapie que muestran un comportamiento diferente al del scrapie clásico por su epidemiología y patología...

**Analizan causas e impacto económico de la inmunosupresión en las granjas avícolas**

<http://www.elsitioavicola.com/poultrynews/32123/analizan-causas-e-impacto-...>

La Cumbre Mundial de Avicultura analiza las causas y el impacto económico de la inmunosupresión en las granjas de aves de corral - Precedent Global IPPE Avian Trade Show in Atlanta, Ga...

**Otra alternativa para combatir el mal que afecta a los cerdos**

<http://www.elsitioporcino.com/news/30981/otra-alternativa-para-combatir-el-mal-que-afecta-a-los-cerdos/>

ARGENTINA - Desde octubre de 2016 está disponible en el mercado argentino la vacuna contra la enfermedad de Aujeszky, mal que afecta a la producción porcina, causando pérdidas productivas y económicas directas debido a fallas reproductivas, muerte de lechones y complicaciones respiratorias asociadas...

**Relación entre la Inmunidad y la Nutrición**

<http://www.elsitioporcino.com/news/30983/relacion-entre-la-inmunidad-y-la-nutrician/>

MUNDO - Los cerdos viven en contacto permanente con microorganismos patógenos: bacterias, virus, hongos y parásitos, que pueden causar enfermedades; no obstante, los animales no se encuentran enfermos todo el tiempo, esto es debido a que cuentan con un sistema inmune que los protege contra microorganismo patógenos...

**Felinos y aves son los más afectados por la falta de alimentos en Parque del Este**

<http://avisa.org.ve/2017/02/felinos-y-aves-son-los-mas-afectados-por-la-falta-de-alimentos-en-parque-del-este/>

Las irregularidades en la dotación de alimentación adecuada para los animales del Parque del Este continúan. La situación se ha agravado en todas las especies que permanecen en cautiverio en el lugar... Sifontes denunció el caso más crítico: el del único ejemplar de jaguar, especie declarada en peligro de extinción en 2002...

**Venezolanos están cazando animales exóticos para comer**

<http://avisa.org.ve/2017/02/venezolanos-estan-cazando-animales-exoticos-para-comer/>

De acuerdo a lo reseñado por el periodista Casto Ocando en su artículo publicado en El Nuevo Herald, los primeros despojos ensangrentados en noviembre pasado: ocho flamencos rosados, sus pechugas y torsos cortados en ruedas, dejando sus cabezas, las patas y sus coloridas plumas esparcidas en el fango de la laguna Las Peonías, en el oeste de Venezuela, sin embargo, ha visto por lo menos 20 casos similares en el mes de enero...

Resumen de noticias internacionales

INTERNACIONAL

**No apoyar a los agricultores frente al cambio climático pone en riesgo la producción futura de alimentos: FAO**<http://www.cinu.mx/noticias/mundial/no-apoyar-a-los-agricultores-f/>

(13 de febrero de 2017).- El director general de la FAO, José Graziano da Silva, advirtió hoy que si no se actúa ahora para hacer los sistemas alimentarios más resistentes al cambio climático, se corre el riesgo de comprometer seriamente la producción de comida y se pone en peligro la meta de erradicar el hambre y la pobreza extrema para 2030...

**OMM reporta mayor disminución del hielo del Ártico debido a las altas temperaturas**<http://www.cinu.mx/noticias/mundial/omm-reporta-mayor-disminucion-/>

(17 de febrero de 2017).- La Organización Meteorológica Mundial (OMM) informó hoy que el aumento global de las temperaturas continúa en ascenso y que el calor excepcional que registra el Ártico ha disminuido el volumen de hielo marino a niveles récord para esta época del año...

**Las resistencias a antibióticos: el reto del siglo para la sanidad animal**<http://www.efegro.com/noticia/resistencias-antibioticos-reto-sanidad-animal-siglo-xxi/>

Cuando no se ha cumplido ni un siglo desde que Fleming revolucionara la Medicina con el descubrimiento de la penicilina, la sanidad humana y animal se enfrenta en el siglo XXI al reto de atajar la creciente resistencia de los patógenos (fundamentalmente bacterias) a la acción antibiótica...

**Descubren la clave que permite a las bacterias partirse por la mitad**http://www.abc.es/ciencia/abci-descubren-clave-permite-bacterias-partirse-mitad-201702161755_noticia.html

Este jueves, un estudio presentado en la prestigiosa revista Science ha podido observar el proceso de la división, uno de los mecanismos más importantes para la vida, por el cual la bacteria se parte y genera dos descendientes. En concreto, han podido averiguar cómo se mueve una importante estructura que se encarga de partir y reconstruir la pared que cubre a las bacterias...

**Márgenes florales: refugio para abejas e insectos beneficiosos**<http://www.abc.es/natural/biodiversidad/abci-margenes-florales-refugio-...>

Los interrogantes surgidos por la muerte de las abejas siguen abiertos. No hay una única respuesta y desde todos los ámbitos han de ponerse las bases para salvar a estos insectos himenópteros... Se calcula que de las cien especies de cultivos que proporcionan cerca del 90% de la comida mundial, más del 70% se polinizan gracias a las abejas...

**El papel de las farmacéuticas en la falta de vacunas en el mundo**<http://www.elmundo.es/grafico/salud/2017/02/15/58a4cfc9e2704e6b6a8b4620.html>

La falta de vacunas es uno de los grandes problemas de la inmunización en Sudáfrica. La escasez de antígenos está influenciada por problemas externos, como incidencias en la producción de las farmacéuticas, y problemas internos, como la deficiente gestión del stock, la escasa formación o la falta de personal. Se trata de un asunto complejo, en el que confluyen distintas causas pero en el que divergen las culpabilidades...

**Evitar que los urogallos cantábricos crucen las puertas de la extinción**<http://www.elmundo.es/ciencia/2017/02/12/589defbd268e3e2e068b46cf.html>

El urogallo es una galliforme silvestre, emparentada con faisanes, pavos, perdices, gallos y otras aves terrestres. Aunque no de manera definitiva, los biólogos determinan ocho subespecies, siendo dos españolas...

**Una vacuna experimental contra la malaria logra una inmunidad plena**http://elpais.com/elpais/2017/02/14/ciencia/1487093332_334179.html

El medicamento ha sido probado en un pequeño grupo de personas y aún debe demostrar su eficacia en poblaciones africanas, las más afectadas por la enfermedad... Su uso se concibe como complementario a las medidas actuales de prevención y tratamiento de la enfermedad...

**El lagarto que ocultaba 14 especies diferentes**http://elpais.com/elpais/2017/02/13/ciencia/1486986287_013868.html

Un equipo descubre una diversidad que no había sido descrita hasta ahora y que supone un reto para las políticas de conservación... El descubrimiento, que ha sido publicado en la revista Journal of Biogeography, supone un reto para las políticas de conservación de especies, según explica Salvador Carranza, líder del estudio...

**Agricultura obligará a poner el país de origen en los productos lácteos**http://economia.elpais.com/economia/2017/02/12/actualidad/1486909504_261825.html

El Ministerio de Agricultura ultima un proyecto de real decreto en virtud del cual será obligatorio indicar en el etiquetado de la leche y de los productos lácteos el país donde se haya producido esa materia prima, así como dónde se haya transformado y envasado. Con esta medida se pretende que el consumidor disponga de una información más completa sobre el producto que desee adquirir y, con ello, la posibilidad de favorecer igualmente la compra de producciones nacionales...

Resumen de noticias internacionales

INTERNACIONAL

MONGABAY

¿Un modelo informático para predecir la propagación de enfermedades debido al comercio de mascotas?<https://es.mongabay.com/2017/02/modelo-informatico-predecir-...>

El comercio legal de animales exóticos es un negocio en auge que envía peces ornamentales, mamíferos, aves, reptiles y anfibios a todo el mundo. Esas mascotas, ganado y otros animales podrían transportar enfermedades infecciosas inesperadas de sus países de origen. Si estas especies no nativas escapan o se liberan en la naturaleza, pueden crear epidemias entre las especies endémicas de vida silvestre...

**El cambio climático golpea a 700 especies amenazadas de mamíferos y aves**<http://www.lainformacion.com/meteorologia/cambios-climaticos/CAMBIO-CLIMATICO-...>

Los impactos negativos del cambio climático en la vida silvestre amenazada han sido subestimados masivamente porque el calentamiento global afecta a cerca de 700 especies incluidas en la Lista Roja de Especies Amenazadas de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN), de ellas casi la mitad de los mamíferos y casi una cuarta parte de las aves en riesgo de extinción...

**Ya se han registrado 1.532 focos de influenza aviar en Europa**<http://www.agrodigital.com/PIArtStd.asp?CodArt=112433>

En la actualidad circulan en Europa los subtipos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) H5N8 y H5N5. Desde el 28 de octubre y hasta el 13 de febrero se han notificado 709 focos de IAAP en aves domésticas, 32 en aves cautivas y 782 en aves silvestres, según los últimos datos del MAPAMA...

**Extremadura declarada oficialmente indemne de brucelosis**<http://www.agrodigital.com/PIArtStd.asp?CodArt=112379>

La Comisión Europea ha declarado a Extremadura oficialmente indemne de brucelosis (*B. melitensis*) en relación con su ganadería ovina y caprina, tras evaluar la documentación presentada por España (Decisión 2017/252)...

**La vacuna contra la leishmaniosis canina abre vías al antídoto humano**<http://www.deia.com/2017/02/12/sociedad/estado/la-vacuna-contrala-leishmaniosis-canina-abre-vias-al-antidoto-humano>

BILBAO - El reciente lanzamiento al mercado estatal de una vacuna canina contra la infección parasitaria de la leishmaniosis es un "modelo" para la posible consecución de un antídoto para humanos de esta enfermedad, que provoca la muerte de unas 30.000 personas al año en el mundo...

**Vuelven las viejas enfermedades**<http://www.larazon.es/sociedad/ciencia/vuelven-las-viejas-enfermedades-AA14500154>

Sarampión, polio o tuberculosis son males que creíamos olvidados pero, a pesar de las campañas de prevención, han «resucitado» en diferentes países. La influencia de los grupos antivacunas pone en peligro los avances del último siglo...

**Pig castration: methods of anaesthesia and analgesia for all pigs and other alternatives for pigs used in traditional products**<http://boars2018.com/wp-content/uploads/2017/02/Castrum-study.pdf>

The document constituted a voluntary initiative aimed at stopping surgical castration of male pigs by 1 January 2018. Derogations were considered according to the technical and practical possibility to avoid boar taint of meat produced from entire males following also the second part of the cited Article 13 of the Lisbon Treaty that considers the respect of legislative or administrative provisions and customs of the Member States relating in particular to ... cultural traditions and regional heritage...

**Taiwan Bans Poultry Movement to Curb Bird Flu Spread**<http://www.thepoultrysite.com/poultrynews/38202/taiwan-bans-poultry-movement-to-curb-bird-flu-spread/>

TAIWAN - Taiwan's government is banning the transportation of poultry for seven days starting today (17 February) as part of ongoing efforts to contain the spread of bird flu, the Council of Agriculture (COA) announced on Thursday...

**China's Poultry Industry Needs 'Upgrade' to Contain Bird Flu**<http://www.thepoultrysite.com/poultrynews/38189/chinas-poultry-industry-needs-upgrade-to-contain-bird-flu/>

CHINA - China has been struggling with bird flu outbreaks in humans for some time, with poultry markets forced to close in some parts of the country to prevent disease spread. "The peak of the epidemic seems to have passed, but smaller outbreaks may last into late April,"...

**Leading Vets Stress on Vitality of Robust Disease Surveillance Network**<http://www.thepigsite.com/swinenews/43081/leading-vets-stress-on-vitality-of-robust-disease-surveillance-network/>

UK - With precautions against Avian Influenza further strengthened last week and reports of Schmallenberg Virus cases across the country, the anniversary of the devastating 2001 Foot and Mouth outbreak (19 February) offers a timely reminder that a robust surveillance system is vital to the health of UK livestock says the British Veterinary Association (BVA)...

Resumen de noticias internacionales

INTERNACIONAL

**Antibiotic Free Pork - Catching on in Denmark**<http://www.thepigsite.com/swinenews/43076/antibiotic-free-pork-catching-on-in-denmark/>

DENMARK - More and more people are getting alarmed that many infections are not responding to antibiotics. There is a shortage of new antibiotics and many people are also concerned that too many antibiotics are used in pig production. Consequently many nations are cutting back on antibiotic consumption and Denmark is one of the countries leading the way in terms of reducing the amount of antibiotics it uses in its pig industry, writes Stuart Lumb...

**Coordinated Canada-US Approach Needed for Dealing with Swine Disease**<http://www.thepigsite.com/swinenews/43091/coordinated-canadaus-approach-needed-for-dealing-with-swine-disease/>

CANADA - The Chair of Manitoba Pork suggests the Canadian and US pork industries can best address the risks posed by swine disease and prepare for the potential introduction of a foreign animal disease outbreak by working together, Bruce Cochrane writes...

**FMD Crises to be Averted with Vaccination Strategy, Reveals Study**<http://www.thepigsite.com/swinenews/43099/fmd-crises-to-be-averted-with-vaccination-strategy-reveals-study/>

UK - Future outbreaks of foot-and-mouth disease (FMD) can be controlled effectively and quickly with vaccinations - saving millions of pounds and hundreds of thousands of livestock - according to research by the University of Warwick...

**Pennsylvania reports Seoul virus in pet rat**<http://outbreaknewstoday.com/pennsylvania-reports-seoul-virus-pet-rat-69490/>

Secretary of Health Dr. Karen Murphy announced that one pet rat in a Pennsylvania home-based breeding facility has tested positive for the Seoul virus. The infected Pennsylvania rat was purchased from a Tennessee breeding facility with confirmed Seoul virus infections. The remaining rats in the Pennsylvania facility were humanely euthanized to prevent further spread of the disease...

**Florida screwworm: USDA releases interactive 'Story Map'**<http://outbreaknewstoday.com/florida-screwworm-usda-releases-interactive-story-map-81949/>

Since the outbreak began in October, at least 13 Keys had known infestations mostly in the key deer population, with five confirmed infestations in domestic animals. In fact, at least 10 percent of the Key deer population have been euthanized due to screwworm infestation. The United States Department of Agriculture (USDA) Animal and Plant Health Inspection Service (APHIS) reported this week that they are near eradication of New World Screwworm from the Florida Keys...

**Avian flu persists in Europe's top poultry raising nations**<http://www.wattagnet.com/articles/29853-avian-flu-persists-in-europes-top-poultry-raising-nations?v=preview>

In the last week, national veterinary agencies have confirmed new outbreaks of highly pathogenic avian influenza (HPAI) in commercial poultry in France, Germany, Poland, Italy and the United Kingdom (U.K.)...

**Impact of climate change on mammals and birds 'greatly underestimated'**<https://www.sciencedaily.com/releases/2017/02/170213131422.htm>

Large numbers of threatened species have already been impacted by climate change, new research concludes. Alarmingly, this team of international researchers found evidence of observed responses to recent climate changes in almost 700 birds and mammal species...

**How ticks protect themselves from Lyme bacteria and other microbes**<https://www.sciencedaily.com/releases/2017/02/170214092721.htm>

For hundreds of millions of years, ticks have survived on Earth by sucking blood from their victims for days, often leaving behind terrible diseases as a thank-you note. But no one has ever looked at why ticks, themselves, are able to survive while harboring bacteria, viruses and parasites. Now, for the first time, scientists have decoded how the ingenious tick immune system fights a myriad of microbes...

**Why Killer Viruses Are On The Rise**<http://www.npr.org/sections/goatsandsoda/2017/02/14/511227050/why-killer-viruses-are-on-the-rise>

The next troubling outbreak could come from a rain forest like this. And a big reason why: all the crazy animals that live here. Rain forests are the world's secret laboratory — where evolution experiments with body shapes, sizes and colors. Maybe if a monkey gets a giant schnoz, he'll have a better time finding love?...

**Brazil's Expanding Yellow Fever Outbreak Started With Monkeys**<http://www.npr.org/sections/goatsandsoda/2017/02/17/515444290/brazils-expanding-yellow-fever-outbreak-started-with-monkeys>

The first sign of trouble was the monkeys dropping dead in the forest. Then people started getting sick and dying, too. Brazil is in the midst of its worst yellow fever outbreak since the 1940s, when the country started mass vaccination and mosquito eradication campaigns to thwart the virus...

SECTOR ACUÍCOLA Y PESQUERO



Los océanos se deterioran rápidamente, alerta la ONU

<http://www.cinu.mx/noticias/los-océanos-se-deterioran-rapi/>

(16 de febrero de 2017).- Los océanos se deterioran rápidamente. Los recursos marinos están cada vez más amenazados por actividades humanas como la pesca excesiva y la contaminación causada por la basura que se arroja al mar. Una cifra concreta de ello es que cada minuto el mundo vierte el equivalente a un camión de plástico en los océanos...



Sector pesquero pierde millones de dólares: Banco Mundial

<http://www.cinu.mx/noticias/la/sector-pesquero-pierde-millone/>

(16 de febrero de 2017).- Un nuevo informe del Banco Mundial indica que el sector pesquero mundial pierde más de 80.000 millones de dólares anuales debido a la pesca excesiva. El informe titulado Los miles de millones hundidos: una nueva visión señala que la sobreexplotación no es una buena estrategia para gestionar un recurso natural renovable como las poblaciones de peces ni para producir beneficios constantes, empleos seguros y crecimiento a largo plazo...



Pescar menos podría generar 83.000 millones de dólares adicionales cada año para el sector

<http://www.abc.es/natural/desarrollorural/abci-pescar-menos-podria-generar-...>

Según un nuevo informe del Grupo Banco Mundial, pescar menos y de mejor manera podría generar 83.000 millones de dólares adicionales cada año para el sector pesquero, lo que crearía un flujo de ingresos sumamente necesarios en los países en desarrollo, además de mejorar la seguridad alimentaria mundial...



¿Son la perca o la tilapia mejores que el panga?

http://elcomidista.elpais.com/elcomidista/2017/02/10/articulo/1486722983_497148.html

El escaso valor alimenticio del panga y su alto impacto medioambiental están en boca de todos, pero sus "primas" la tilapia o la perca del Nilo presentan problemas similares...



La contaminación del océano llega a los 10.000 metros de profundidad

<http://www.elmundo.es/ciencia/2017/02/13/58a1b6e8268e3efb608b46f8.html>

Según relatan en un estudio publicado esta semana en Nature Ecology & Evolution, han encontrado «niveles extraordinariamente altos» de sustancias contaminantes en animales que viven en dos de las fosas más profundas del océano, la mencionada fosa de las Marianas y la de Kermadec, a 10.047 metros...



Salmonicultura escocesa enfrenta crisis por piojos de mar

<http://www.aquahoy.com/noticias/peces/28499-salmonicultura-escocesa-enfrenta-crisis-por-piojos-de-mar>

Escocia.- La industria salmoneira escocesa esta enfrentando uno de los mayores desafíos a consecuencia del piojo de mar, que ha llevado a una reducción en la producción, el aumento de los costos y un gran incremento de los precios, destaca un informe del medio BBC. De acuerdo con BBC, el problema no es nuevo, pero se ha crecido durante esta década. Los químicos se vienen usando ampliamente, pero el piojo desarrolla resistencia...



Área de cultivo de camarón en Vietnam enfrenta severos daños

<http://www.aquahoy.com/noticias/crustaceos/28512-area-de-cultivo-de-camaron-en-vietnam-enfrenta-severos-danos>

Can Tho, Vietnam.- El área de cultivo de camarón dañado por el clima anormal y las enfermedades durante el año pasado se estiman en alrededor de 68000 hectáreas, un incremento agudo de 26% con respecto al año 2015, según un informe del Department of Animal Health del Ministry of Agriculture and Rural Development...



Salmoneros de Tasmania 'reubican' a focas

<http://www.aquahoy.com/noticias/peces/28513-salmoneros-de-tasmania-reubican-a-focas>

Australia.- La extensión del problema de las focas que afectan a los mayores productores de salmón ha sido revelado, después que 700 de los mamíferos fueron "reubicados" en los últimos cuatro meses. Según los datos obtenidos por el medio The Australian, 711 focas protegidas fueron reubicadas de las jaulas salmoneiras en Tasmania desde junio a finales de septiembre del año pasado...



Los prados marinos reducen a la mitad la contaminación de mares y océanos

<http://www.laoferta.com/2017/02/17/los-prados-marinos-reducen-a-la-mitad-la-contaminacion-de-mares-y-océanos/>

Washington, 16 feb (EFEUSA).- Los prados marinos de algas ayudan a reducir la presencia de bacterias contaminantes en mares y océanos, una virtud que les convierte en salvavidas de corales y otras criaturas acuáticas, de acuerdo con un estudio publicado hoy en la revista Science...

Resumen de noticias internacionales

INTERNACIONAL

**GAA defends pangasius after new anti-campaign surfaces**<http://www.seafoodsource.com/news/aquaculture/gaa-defends-pangasius-after-new-anti-campaign-surfaces>

In response to the recent moves by Carrefour and other grocery store chains in Europe to cease selling farmed pangasius, the Global Aquaculture Alliance (GAA) has reinforced its support of responsible pangasius producers, declaring its intention to "set the record straight on a number of issues" surrounding the pangasius aquaculture industry...

**Aussie Prawn Industry in Turmoil as Disease Spreads**<http://www.thefishsite.com/fishnews/28796/aussie-prawn-industry-in-turmoil-as-disease-spreads/>

AUSTRALIA - Australian prawn farmers are in turmoil, as yet another outbreak of white spot disease was confirmed Monday, at a farm in Queensland. The disease is a highly infectious viral infection that affects crustaceans, leaving them marked with small spots, and killing off vast swathes of the prawn stock in farms...

**Gut Feeling Essential for Migrating Fish**<http://www.thefishsite.com/fishnews/28810/gut-feeling-essential-for-migrating-fish/>

SWEDEN - Why do trout spend so much time in potentially dangerous estuaries before migrating to sea? In a new thesis published at University Gothenburg, Jeroen Brijs reveals that the answer may lie in the gut...

**Frozen Shrimp Exports to Korea Must Undergo Quarantine**<http://www.thefishsite.com/fishnews/28813/frozen-shrimp-exports-to-korea-must-undergo-quarantine/>

VIET NAM - Frozen shrimp exported to the Republic of Korea (RoK) from member countries of the World Trade Organisation (WTO) must undergo quarantine checks before shipping to the market...

**Copper Sulfate Kills Fungus on Fish Eggs**<http://www.thefishsite.com/fishnews/28815/copper-sulfate-kills-fungus-on-fish-eggs/>

US - Fungus on fish eggs isn't only an eyesore for the aquaculture industry, it's also deadly to fish and expensive to treat. US Department of Agriculture (USDA) scientists have found that copper sulfate kills fish egg fungus and is cheaper than current treatments...

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](#)[Comisión México-Estados Unidos para la prevención de la fiebre aftosa y otras enfermedades exóticas de los animales](#)[Análisis y Vigilancia Epidemiológica](#)[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 \(OIRSA\)](#)[México y el OIRSA](#)[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](#)[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 Acuicultura 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[Volver al Índice](#)