

Domingo 22 al sábado 28 de enero de 2017



Bienvenida

Con el principal propósito de permanecer al tanto de la situación zoonosanitaria nacional e internacional, la Dirección de Epidemiología y Análisis de Riesgo (DEAR) del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA), pone a disposición del público interesado el SIVE INFORMA.

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

ENERO 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
29	30	31				

Si Usted desea recibir este informe a su correo electrónico presione

[AQUÍ](#)

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

[AQUÍ](#)

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

gestiondear.dgsa@senasica.gob.mx

ÍNDICE (1 de 2)

NACIONAL

INTERNACIONAL



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



Información sanitaria semanal Organización Mundial de Sanidad Animal

Resumen de noticias nacionales



Enfermedades en aves



- Participa titular de la SAGARPA en Foro Ministerial de Agricultura y Alimentación del G-20
- Entrega SAGARPA certificados Halal a empresas mexicanas para exportar productos agropecuarios a países árabes
- Se firmarán convenios con productores del campo para no aumentar precios de alimentos



- Entrega SAGARPA certificación TIF a primera planta procesadora de lácteos



- Nueva alza a gasolinas elevará precios de carnes
- Incertidumbre invade al sector pecuario de Aguascalientes
- Ya cuenta Tepatlilán con la primera procesadora de lácteos TIF en México



- México superó exportaciones porcinas y bovinas en 2016



- Rastro TIF de Sinaloa exportará carne a Japón y China



- Nueva técnica de edición genética mejora respuesta visual en ratas ciegas



- Crece la producción de cárnicos en Querétaro

- 10 mil millones de pesos es el valor de la producción pecuaria del Edomex

- Ponen a disposición de los ganaderos una guía para el manejo de garrapatas



- En la Facultad de Ciencias Biológicas de la BUAP estudian la ecología evolutiva de los animales



- Autoridades establecen principios básicos de trato digno para los animales



- Muro fronterizo: ¡Peligro para el ecosistema!



- OIRSA recomienda fortalecer medidas de bioseguridad en México, Centroamérica y República Dominicana por alerta máxima de OMS por gripe aviar

SECTOR ACUÍCOLA Y PESQUERO



- Harán que el desierto tamaulipeco produzca peces

- Excelente temporada de langosta en Yucatán

- “Pequeña falla” impide que haya más ostión en el mercado nacional



Enfermedades en suidos



- Fomento a la Productividad Acuícola y Pesquera, un mar de desarrollo



- Desde 2012, libera la UNAM más de 200 mil crías de tortugas marinas en peligro de extinción



- Un millón de totoabas: hacia el repoblamiento de una especie en peligro de extinción



- Sonora declara veda sanitaria para consumo de almejas y ostras



- Flora y fauna del parque ‘Las Estacas’ en ‘peligro’ por la introducción de especies ajenas al habitat

- 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). Irlanda
- Influenza A altamente patógena, (aves que no sean de corral, silvestres incluidas). Alemania
- Influenza A altamente patógena, (aves que no sean de corral, silvestres incluidas). Eslovenia
- Influenza A altamente patógena, (aves que no sean de corral, silvestres incluidas). Italia
- 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). Rusia
- Influenza A altamente patógena, (aves que no sean de corral, silvestres incluidas). Grecia
- Influenza A altamente patógena, (aves que no sean de corral, silvestres incluidas). Eslovenia
- Influenza aviar altamente patógena. Kuwait
- Influenza aviar altamente patógena. Italia
- Influenza aviar altamente patógena. Italia
- Influenza aviar altamente patógena. Alemania
- Influenza aviar altamente patógena. Alemania
- Influenza aviar altamente patógena. Checa (Rep.)
- Influenza aviar altamente patógena. Checa (Rep.)
- Influenza aviar altamente patógena. Israel
- Influenza aviar altamente patógena. Croacia
- Influenza aviar altamente patógena. Croacia
- Influenza aviar altamente patógena. Japón
- Influenza aviar altamente patógena. Polonia
- Influenza aviar altamente patógena. Polonia
- Influenza aviar altamente patógena. Rusia
- Influenza aviar altamente patógena. Grecia
- Influenza aviar altamente patógena. India
- Influenza aviar altamente patógena. Reino Unido
- Influenza aviar altamente patógena. Francia
- Influenza aviar altamente patógena. Francia
- Influenza aviar altamente patógena. Finlandia
- Influenza aviar altamente patógena. Rumania
- Influenza aviar levemente patógena (aves de corral). Alemania
- Influenza aviar levemente patógena (aves de corral). Camboya
- Influenza aviar levemente patógena (aves de corral). Sudáfrica
- Influenza aviar levemente patógena (aves de corral). Francia
- Influenza aviar levemente patógena (aves de corral). Francia
- Influenza aviar levemente patógena (aves de corral). Francia

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

ÍNDICE (2 de 2)



Enfermedades en équidos

- **Anemia infecciosa equina. Alemania**



Enfermedades en lepóridos

- **Enfermedad hemorrágica del conejo. Dinamarca**



Enfermedades en rumiantes

- **Carbunco bacteridiano. Zambia**
- **Encefalopatía espongiiforme bovina. Irlanda**
- **Viruela ovina y viruela caprina. Grecia**
- **Fiebre del Valle del Rift. Malí**
- **Lengua azul. Serbia**
- **Lengua azul. Croacia**

Resumen de noticias internacionales



- ANTHRAX - INDONESIA: (CENTRAL JAVA) BOVINE, HUMAN, SUSPECTED
- HANTAVIRUS UPDATE - AMERICAS (05): USA (ILLINOIS, WISCONSIN) SEOL VIRUS
- CHRONIC WASTING DISEASE, CERVID - USA (02): (MINNESOTA) CAPTIVE
- CHRONIC WASTING DISEASE, CERVIDS - USA (03): (TEXAS) WILD
- PLAGUE - MADAGASCAR (02): SECOND CLUSTER
- ANTHRAX - ZAMBIA (03): (WESTERN PROVINCE)
- EQUINE HERPESVIRUS - NORTH AMERICA (06): USA (KENTUCKY) EQUINE
- AVIAN INFLUENZA (28): IRAN, POULTRY, H5N8, SPREAD
- BOVINE TUBERCULOSIS - USA: (MICHIGAN)
- AUJESZKY'S DISEASE - GERMANY: WILD BOAR
- JAPANESE YEW PLANT POISONING - USA: (IDAHO) PRONGHORN ANTELOPE
- RABIES (06): ASIA (INDIA) CANINE, BOVINE, HUMAN EXPOSURE, COW MILK CONSUMPTION, SUSPECTED
- PSEUDOMONAS AERUGINOSA - AUSTRALIA: (TASMANIA) ENDANGERED PARROT
- AVIAN INFLUENZA (31): EUROPE, ASIA, HPAI H5N8, POULTRY, WILDFOWL, SPREAD
- AVIAN INFLUENZA, HUMAN (13): WHO, HUMAN-ANIMAL INTERFACE
- UNDIAGNOSED DISEASE - AUSTRALIA: (SOUTH AUSTRALIA) BOVINE
- LASSA FEVER - WEST AFRICA (03): NIGERIA (RIVERS)
- UNDIAGNOSED DEATHS, PELICANS - USA: (FLORIDA)
- ANIMAL HEALTH SITUATION, LIVESTOCK - KENYA: DETERIORATION, DROUGHT-RELATED, ALERT
- AVIAN CHOLERA - USA: (WASHINGTON) WILD FOWL
- FOOT AND MOUTH DISEASE - KAZAKHSTAN: (EAST KAZAKHSTAN) BOVINE, SUSPECTED, REQUEST FOR INFORMATION



- Argentina refuerza sus fronteras ante brote de IA en Chile
- De 2014 a 2016 la OIE ha reportado más de 6 mil focos de IA
- OMS: máxima vigilancia, Influenza Aviar en más de 40 países
- Sector agroalimentario de EE.UU. pide no salir del TLCAN
- Sudáfrica denuncia dumping con los avicultores europeos



- La Junta extremeña licita la compra de más de 7 millones de vacunas para combatir la lengua azul



- Valencia llevará a cabo más de 400.000 pruebas dentro del Plan Zoonosanitario 2017
- España prevalencia 0 en la enfermedad de Aujeszky
- Marco de buenas prácticas para el uso de antimicrobianos en animales productores de alimentos en la UE



- Avances en la investigación del potencial epizootico de varias cepas de paratuberculosis
- Influenza del virus Border ovino en la vigilancia serológica de la diarrea vírica bovina
- Detección genética de la peste de los pequeños rumiantes en condiciones de campo
- Describen nuevas formas de replicación de priones que explican barreras de transmisión en el scrapie



- La OIE actualiza las enfermedades de declaración obligatoria para el año 2017



- Detectan nuevo foco de influenza aviar en Chile
- Robots cuidan gallinas en China



- Dos zonas bolivianas estarían ya libres de Newcastle



- Reportan 70% de escasez de medicinas para animales en Venezuela



- Mongolia: FAO analiza causas de mortandad masiva de antílopes



- Un paso hacia el cultivo en cerdos de órganos humanos
- Los humanos van camino de extinguir a todos los demás primates
- Los sapos tienen en el oído interno detectores sísmicos para saber cuándo llueve



- Un fondo millonario para combatir nuevas epidemias



- La era de las 'incubadoras animales' para órganos humanos
- Es hora de reducir, reemplazar y repensar el uso de antimicrobianos en animales



- Apostar por el «sabio» e «inmemorial» aprovechamiento de las reses que hacen las aves necrófagas



- ¿Esta avispa invasora exterminará a nuestras abejas?



- La Plataforma sobre el bienestar de los animales ya está en marcha
- Ganaderos, industria y Comisión Europea celebran el éxito de las estrategias para contener la difusión de la PPA



- Crece el consumo de leche ecológica



- Tráfico de animales: viaje a ninguna parte



- Diez especies salvadas de la extinción: del caballo mongol al fú azul



- Reglamento Europeo: erradicación de determinadas encefalopatías espongiiformes transmisibles



- La vacuna española contra la leishmaniosis canina abre la puerta a la humana



- Una mortífera plaga amenaza a los antílopes en vías de extinción en Mongolia



- EU Admits No 'One-Size-Fits-All' Solution to Antibiotic Use Reduction



- British Cattle Vets Recommend Voluntary Clampdown on Antibiotic Use



- Producers Encouraged to Post-mortem Suspected Schmallenberg Cases



- Bird Flu Housing Order Extended to March for Poultry in Northern Ireland



- Free Range Labelling Under Threat Due to Bird Flu - What Will Europe Do?



- Research Examines Survivability of Pig Viruses in Feed Ingredients



- Weekly Overview: French Government Calls for CCTV in All Slaughterhouses



- H3N8 canine influenza: The development of new flu vaccines for dogs



- Latvia declares African swine fever emergency



- US pork exports to Mexico may decline along with peso



- Avian flu returns to Israel, Kuwait, Bangladesh



- GPS tracking technology to ensure animal welfare



- Studies show spread of MCR-1 gene in China



- Human-Pig Hybrid Created in the Lab—Here Are the Facts



- SEA LICE, SALMON - UK (SCOTLAND), NORWAY, CANADA



- El pez león, el nuevo pirata del Caribe



- La CHE detectó mejillones cebra adultos en el pantano de Barasona



- Acuicultura del atún del Pacífico muestra importantes avances en Japón



- Revisan iniciativa que busca crear nueva ley que regule la pesca y acuicultura en El Salvador



- Hasta 11000 piezas de microplásticos ingieren los consumidores de pescados y mariscos cada año



- Experimentaran el cultivo de erizo de mar en Canadá



- Tapeworms may now come with your sushi

• **Glosario epidemiológico**

• **Enlaces de interés**



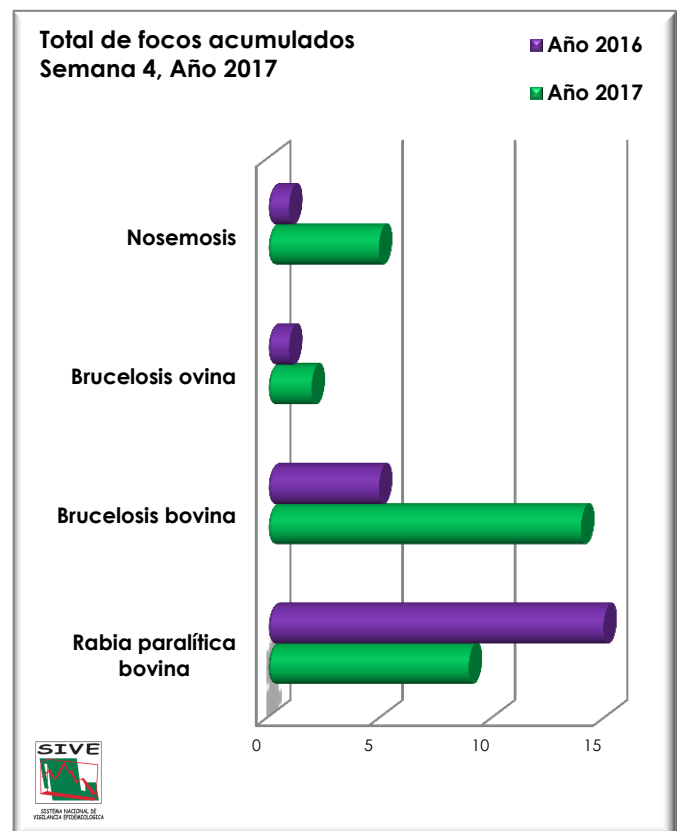
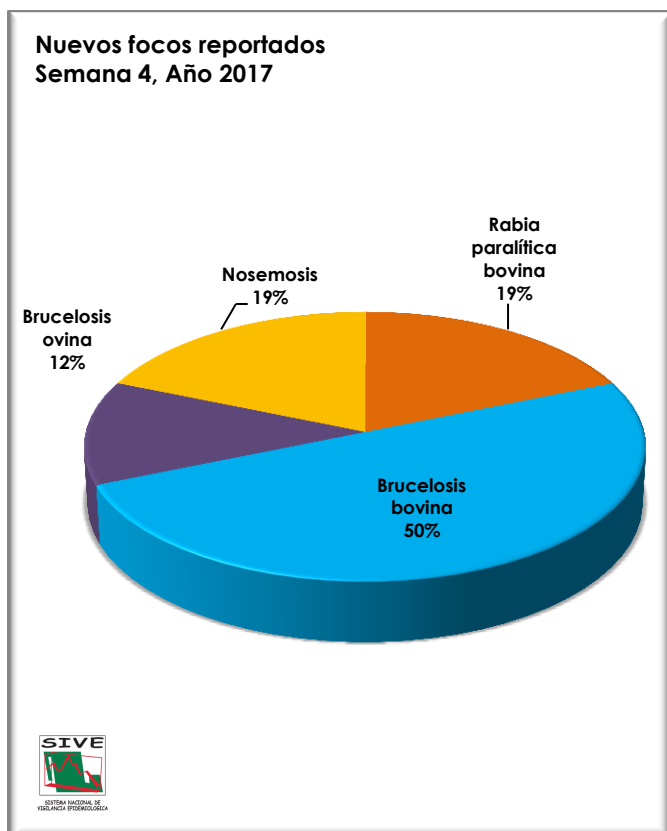
Nuevos focos semanales de enfermedades y plagas animales de reporte obligatorio en México

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 4 (del 22 al 28 de enero de 2017).

Notificación de nuevos focos* de enfermedad					Semana 4. Del 22 al 28 de enero de 2017
Enfermedad	Total de focos nuevos reportados en la semana		Total de focos acumulados		Entidad federativa
	2017	2016	2017	2016	
Rabia parálítica bovina	3	5	9	15	Quintana Roo (1), Zacatecas (1), Querétaro (1)
Brucelosis bovina	8	4	14	5	Campeche (4), Jalisco (3), Tabasco (1)
Brucelosis ovina	2	1	2	1	Morelos (1), Yucatán (1)
Nosemosis	3	0	5	1	Morelos (3)
TOTAL DE NUEVOS FOCOS REPORTADOS +	16	10			

(*)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



Participa titular de la SAGARPA en Foro Ministerial de Agricultura y Alimentación del G-20

<http://www.gob.mx/sagarpa/prensa/participa-titular-de-la-sagarpa-...>

El titular de la SAGARPA, José Calzada Roviroso, participó en el Foro Ministerial de Agricultura y Alimentación del G20, realizado del 19 al 21 de enero, donde se acordó fortalecer las políticas públicas y sumar acciones para impulsar una agricultura sustentable a través de la cooperación en innovación y tecnología...



Entrega SAGARPA certificados Halal a empresas mexicanas para exportar productos agropecuarios a países árabes

<http://www.gob.mx/sagarpa/prensa/entrega-sagarpa-certificados-...>

El Gobierno de la República, a través de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA), entregó certificados Halal a 10 empresas mexicanas, de 120 que se prevé impulsar este año, con lo que se podrá diversificar la exportación de productos agropecuarios a países árabes...



Se firmarán convenios con productores del campo para no aumentar precios de alimentos

<http://www.gob.mx/sagarpa/prensa/se-firmaran-convenios-con-productores-...>

El titular de la SAGARPA, José Calzada Roviroso, participó en el Foro Ministerial de Agricultura y Alimentación del G20, realizado del 19 al 21 de enero, donde se acordó fortalecer las políticas públicas y sumar acciones para impulsar una agricultura sustentable a través de la cooperación en innovación y tecnología...



Entrega SAGARPA certificación TIF a primera planta procesadora de lácteos

<http://www.gob.mx/senasica/prensa/entrega-sagarpa-certificacion-tif-a-primera-planta-procesadora-de-lacteos?idiom=es>

Tepatitlán, Jalisco, 25 de enero de 2017.- El titular de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA), José Calzada Roviroso, entregó hoy a Mu Lácteos, el certificado que la reconoce como la primera deshidratadora del leche en el país que es reconocida como Establecimiento Tipo Inspección Federal (TIF)...



Nueva alza a gasolinas elevará precios de carnes

<http://www.tierrafertil.com.mx/nueva-alza-gasolinas-elevara-precios-carnes/>

Culiacán, Sinaloa, 24 de enero de 2017.- Un nuevo aumento en el precio de los combustibles obligará a aumentar el de la carne, advirtió el empresario cárnico Jesús Vizcarra. Añadió que actualmente los empresarios del ramo se están apretando en cinturón en solidaridad con el país y con los consumidores, "estamos aguantando hasta donde sea posible, y esperamos que no haya otro aumento en los combustibles", expresó...



Incertidumbre invade al sector pecuario de Aguascalientes

<http://www.tierrafertil.com.mx/incertidumbre-invade-al-sector-pecuario-aguascalientes/>

Aguascalientes, Aguascalientes, 25 de enero de 2017.- Actualmente la incertidumbre cunde entre los ganaderos de la entidad, aseguró Juan Pablo Franco Díaz, presidente de la Unión Ganadera Regional de Aguascalientes hasta saber con certeza las adversidades que traerá consigo para el país la política del presidente de Estados Unidos...



Ya cuenta Tepatitlán con la primera procesadora de lácteos TIF en México

<http://www.tierrafertil.com.mx/ya-cuenta-tepatitlan-la-primera-procesadora-lacteos-tif-mexico/>

Tepatitlán, Jal., enero 25 de 2016.- El gobernador de Jalisco y el secretario de la SAGARPA, Aristóteles Sandoval y José Calzada Roviroso, respectivamente, entregaron la certificación Tipo Inspección Federal a la empresa Mu Lácteos, responsable de operar la Planta Deshidratadora de Leche más inocua y sanitaria de todo México...



México superó exportaciones porcinas y bovinas en 2016

http://www.avicultura.com.mx/avicultura/home/noticias-interior.asp?cve_noticia=17359

La CNOG informó el comportamiento de las exportaciones pecuarias en el país en donde se tuvo balanza comercial superavitaria en el sector bovino, se incrementó en 9% los envíos de carne de cerdo y en cuanto a la carne de pollo se vendieron mil 988 toneladas...



Rastro TIF de Sinaloa exportará carne a Japón y China

http://www.porcicultura.com/porcicultura/home/noticias-interior.asp?cve_noticia=17355

El Rastro Tipo Inspección Federal de Guasave acaba de obtener la certificación de Japón para poder exportar carne a dicho país, por lo que se espera que en tres meses se exporte el primer contenedor...



Salir del TLCAN, gran noticia para porcicultores mexicanos

http://www.porcicultura.com/porcicultura/home/noticias-interior.asp?cve_noticia=17391

Lo mejor que le pudo pasar a México es que el presidente de Estados Unidos, Donald Trump, lo haya excluido del Tratado del Libre Comercio (TLC), afirmó el presidente de la Confederación Nacional de Porcicultores, José Luis Caram Inclán. "El sector primario en la república fue el más afectado con este acuerdo que únicamente beneficio a Estados Unidos y Canadá pero no a México"...

Resumen de noticias nacionales

NACIONAL



Nueva técnica de edición genética mejora respuesta visual en ratas ciegas

<http://conacytprensa.mx/index.php/ciencia/salud/12840-edicion-genetica-hiti-medicina-genomica>

Ciudad de México. 25 de enero de 2017 (Agencia Informativa Conacyt).- La posibilidad de corregir mutaciones en células embrionarias y mejorar la calidad de vida de los individuos por nacer se encuentra ya en el imaginario de la población. Pero la idea de reparar daños en el material genético de células maduras del cerebro, del corazón o del ojo de un organismo adulto se vuelve posible gracias al reciente desarrollo de la técnica HITI de edición genética...



Crece la producción de cárnicos en Querétaro

<https://agronoticias.com.mx/2017/01/25/crece-la-produccion-de-carnicos-en-queretaro/>

El procesamiento de productos cárnicos en Querétaro creció 79 por ciento, al llegar en 2016 a 731 mil 113 kilogramos, mientras que en 2015 la cifra fue de 408 mil kilogramos, informó la presidenta del Consejo Directivo de la Asociación Ganadera de Porcicultores del estado, Marilú Ábrego Chávez...



10 mil millones de pesos es el valor de la producción pecuaria del Edomex

<https://agronoticias.com.mx/2017/01/22/10-mil-millones-de-pesos-es-el-valor-de-la-produccion-pecuaria-del-edomex/>

La producción pecuaria del Estado de México se incrementó 21 por ciento, alcanzando más de 181 mil 900 toneladas de carne y 455.2 millones de litros de leche... este incremento se debe a las acciones realizadas a favor del mejoramiento genético del ganado mexiquense, como la importación de vientres y sementales de Nueva Zelanda...



Ponen a disposición de los ganaderos una guía para el manejo de garrapatas

<https://agronoticias.com.mx/2017/01/24/ponen-a-disposicion-de-los-ganaderos-una-guia-para-el-manejo-de-garrapatas/>

El 80% de la ganadería bovina a nivel mundial enfrenta un enemigo común: las garrapatas. Este problema está presente en casi todos los países del hemisferio occidental y afecta la salud y el bienestar rural, el suministro de proteína de calidad y la productividad de este rubro estratégico para la economía de los países americanos...



En la Facultad de Ciencias Biológicas de la BUAP estudian la ecología evolutiva de los animales

<http://www.tribunanoticias.mx/en-la-facultad-de-ciencias-biologicas-de-la-buap-...>

Puebla, México.- En el Laboratorio de Ecología Evolutiva, de la Facultad de Ciencias Biológicas de la BUAP, actualmente se realizan proyectos enfocados al análisis del comportamiento de ciertos animales con respecto al entorno que los rodea, en específico las moscas de la especie *Drosophila melanogaster*, conocidas como moscas de fruta, y los peces *Poecilia reticulata*, llamados comercialmente guppies...



Autoridades establecen principios básicos de trato digno para los animales

<https://noticias.terra.com/mundo/latinoamerica/autoridades-establecen-principios-...>

La Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (Semarnat) dio a conocer modificaciones a dos leyes que establecen los principios básicos para dar un trato digno a los animales y fijar su facultad para expedir certificados de exportación e importación de subproductos forestales...



Muro fronterizo: ¡Peligro para el ecosistema!

<http://www.debate.com.mx/mexico/Muro-fronterizo-Peligro-para-el-ecosistema-20170128-0214.html>

México.- Donald Trump, tras firmar la orden ejecutiva para comenzar la construcción del muro fronterizo, sin duda alguna no ha pesado en la catástrofe ecológica a la que esto llevará... El jaguar sonora y el lobo gris mexicano (sólo existen alrededor de 100 lobos), serían los primeros afectados...



OIRSA recomienda fortalecer medidas de bioseguridad en México, Centroamérica y República Dominicana por alerta máxima de OMS por gripe aviar

<http://www.oirsa.org/noticia-detalle.aspx?id=3309>

El Salvador, 25 de enero de 2017. El Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA) realizó una serie de recomendaciones a los avicultores de los Estados miembros (México, Belize, Guatemala, El Salvador, Honduras, Nicaragua, Costa Rica, Panamá y República Dominicana), como parte de la prevención en granjas avícolas y explotaciones familiares ante el estado de alerta máxima de la Organización Mundial de la Salud (OMS) por la rápida propagación de brotes de influenza aviar en otras partes del mundo y su posible desplazamiento a la región...

SECTOR ACUÍCOLA Y PESQUERO



Harán que el desierto tamaulipeco produzca peces

<http://www.tierrafertil.com.mx/haran-desierto-tamaulipeco-produzca-peces/>

Ciudad Victoria, Tamaulipas, 23 de enero de 2017.- Mediante la acuaponía, producirán peces en la región del Altiplano, la más desértica del estado, informó Antonio Neira Villajuana, delegado regional de la Comisión Nacional de Zonas Áridas (CONAZA)...



Excelente temporada de langosta en Yucatán

<http://www.tierrafertil.com.mx/excelente-temporada-langosta-yucatan/>

Progreso, Yucatán, 26 de enero de 2017.- Para José Luis Carrillo Galaz, presidente de la cooperativa Pescadores de Sisal, la actual temporada langostera está resultando excelente y se puede catalogar como la mejor de la última década...



“Pequeña falla” impide que haya más ostión en el mercado nacional

<http://www.tierrafertil.com.mx/pequena-falla-impide-haya-mas-ostion-mercado-nacional/>

Ciudad del Carmen, Campeche, 28 de enero de 2017.- Debido a la falta de servicio eléctrico, la nueva planta ostrícola del municipio de Carmen no puede expandir la comercialización de su producto a toda la República Mexicana...



Fomento a la Productividad Acuícola y Pesquera, un mar de desarrollo

<http://www.gob.mx/sagarpa/articulos/fomento-a-la-productividad-acuicola-y-pesquera-un-mar-de-desarrollo?idiom=es>

La pesca y la acuicultura fortalecen la soberanía alimentaria, son asuntos de seguridad nacional y prioridad para la planeación del desarrollo y gestión integral de los recursos pesqueros y acuícolas de la Nación. En este caso el Programa de Fomento a la productividad Acuícola y Pesquera, tiene como objetivo que las Unidades Económicas de este sector incrementen su productividad sustentablemente, mediante incentivos a la producción, agregando valor a la comercialización, fomentando el consumo y aprovechamiento sustentable de los recursos pesqueros y acuícolas...



Desde 2012, libera la UNAM más de 200 mil crías de tortugas marinas en peligro de extinción

http://www.dgcs.unam.mx/boletin/bdboletin/2017_064.html

De las nidadas protegidas se ha logrado un éxito de eclosión del 85 por ciento, señaló Raquel Briseño Dueñas, del Instituto de Ciencias del Mar y Limnología en Mazatlán. En 2016 fueron rescatados mil dos nidos, por lo que es considerado el año más exitoso...



Un millón de totoabas: hacia el repoblamiento de una especie en peligro de extinción

<http://conacytprensa.mx/index.php/ciencia/mundo-vivo/12416-un-millon-...>

Ensenada, Baja California. 24 de enero de 2017 (Agencia Informativa Conacyt).- La conclusión de una obra de infraestructura —actualmente en curso— potenciará la capacidad de producción de totoaba (*Totoaba macdonaldi*) en la Facultad de Ciencias Marinas de la Universidad Autónoma de Baja California (UABC), de 100 mil a un millón de ejemplares por año...



Sonora declara veda sanitaria para consumo de almejas y ostras

<http://yucatan.com.mx/mexico/sonora-declara-veda-sanitaria-consumo-almejas-ostras>

HERMOSILLO, Son., (EL UNIVERSAL).- La Secretaría de Salud de Sonora declaró veda precautoria sanitaria de moluscos bivalvos (ostras, mejillones, navajas, berberechos y almejas) en el Alto Golfo de California, ante la presencia de toxinas paráliticas y diarreicas...

ES INTERESANTE

Flora y fauna del parque ‘Las Estacas’ en ‘peligro’ por la introducción de especies ajenas al habitat

<http://esinteresante.net/mundo/flora-fauna-peligro-especies-ajenas-habitad-mexico/>

Con el objetivo de atraer más turismo y que el parque tenga una mejor vista para quienes lo visitan, los dueños del lugar han introducido especies no compatibles al hábitat, generando que se perjudique y dañe irremediabilmente la flora y fauna endémica del sitio...



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 A altamente patógena, (aves que no sean de corral, silvestres incluidas)	Eslovaquia	Informe de seguimiento No. 2	02/01/2017	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	Virus de la influenza A altamente patógena, H5N8	15	Una zona definida dentro del país

Número total de animales afectados	Resumen de los focos	Total de focos: 15					
	Resumen de los focos	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
		Cisne Cantor: Cygnus cygnus (Anatidae)		16	16	0	0
		Mirlo Común: Turdus merula (Turdidae)		1	1	0	0
		Cisne vulgar: Cygnus olor (Anatidae)		46	39	7	0
		Garza real: Ardea cinerea (Ardeidae)		1	1	0	0
		Anade real: Anas platyrhynchos (Anatidae)		1	1	0	0

Estadística del foco	Resumen de los focos	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%
		Mirlo Común: Turdus merula (Turdidae)	**	**	100.00%	**
		Cisne vulgar: Cygnus olor (Anatidae)	**	**	**	**
		Garza real: Ardea cinerea (Ardeidae)	**	**	100.00%	**
		Anade real: Anas platyrhynchos (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=22479

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)	Irlanda	Informe de seguimiento No. 1	28/12/2016	Nueva cepa de un agente patógeno de la Lista de la OIE en el país	Virus de la influenza A altamente patógena, H5N8	2	Una zona definida dentro del país

Número total de animales afectados	Resumen de los focos	Total de focos: 2					
	Resumen de los focos	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
		Pato silbón: Anas penelope (Anatidae)		1	0	1	0
		Cisne Cantor: Cygnus cygnus (Anatidae)		1	1	0	0

Estadística del foco	Resumen de los focos	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*
			Pato silbón: Anas penelope (Anatidae)	**	**	0.00%
		Cisne Cantor: Cygnus cygnus (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=22490

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)	Alemania	Notificación inmediata	23/01/2017	Nueva cepa de un agente patógeno de la Lista de la OIE en el país	Virus de la influenza A altamente patógena, H5N5	1	Todo el país

Número total de animales afectados	Resumen de los focos	Total de focos: 1					
	Resumen de los focos	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
		Anatidae (no identificada): Anatidae (incognita) (Anatidae)		1	1	0	0

Estadística del foco	Resumen de los focos	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*
			Anatidae (no identificada): Anatidae (incognita) (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=22450

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)	Eslovenia	Informe de seguimiento No. 1	01/01/2017	Nueva cepa de un agente patógeno de la Lista de la OIE en el país	Virus de la influenza A altamente patógena, H5N8	3	Una zona definida dentro del país

Número total de animales afectados	Resumen de los focos	Total de focos: 3					
	Resumen de los focos	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
		Cisne vulgar: Cygnus olor (Anatidae)		3	3	0	0

Estadística del foco	Resumen de los focos	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=22456

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)	Italia	Informe de seguimiento No. 1	03/01/2017	Nueva cepa de un agente patógeno de la Lista de la OIE	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
		Cisne Cantor: Cygnus cygnus (Anatidae)			1	1	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%	**		

*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=22544

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. 2	04/01/2017	Aparición por primera vez de una enfermedad de la Lista de la OIE	Virus de la influenza A altamente patógena, H5N8	12	Una zona definida dentro del país

Resumen de los focos		Total de focos: 12					
Número total de animales afectados	Especies		Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
		Ánade real: Anas platyrhynchos (Anatidae)			4	4	0
	Cisne vulgar: Cygnus olor (Anatidae)			11	9	0	0
	Anser común: Anser anser (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*		
	Ánade real: Anas platyrhynchos (Anatidae)	**	**	100.00%	**		
	Cisne vulgar: Cygnus olor (Anatidae)	**	**	81.82%	**		
	Anser común: Anser anser (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=22555

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)	Rusia	Informe de seguimiento No. 1	01/01/2017	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	Virus de la influenza A altamente patógena, H5	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)			1	1	0
	Cigüeña Blanca: Ciconia ciconia (Ciconiidae)			1	1	0	0
	Loro Yaco: Psittacus erithacus (Psittacidae)			1	1	0	0
	Cárbano Uralense: Strix uralensis (Strigidae)			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%	**		
	Cigüeña Blanca: Ciconia ciconia (Ciconiidae)	**	**	100.00%	**		
	Loro Yaco: Psittacus erithacus (Psittacidae)	**	**	100.00%	**		
	Cárbano Uralense: Strix uralensis (Strigidae)	**	**	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=22572

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)	Grecia	Notificación inmediata	16/01/2017	Nueva cepa de un agente patógeno de la Lista de la OIE en el país	Virus de la influenza aviar altamente patógena, H5N5	1	Todo el 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)			1	1	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=22606

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)	Eslovenia	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 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
		Cisne vulgar:Cygnus olor(Anatidae)			1	1	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=22582

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	Kuwait	Notificación inmediata	12/12/2016	Nueva cepa de un agente patógeno de la Lista de la OIE en el país	Virus de la influenza aviar altamente patógena, H5N8	1	Todo el país

Resumen de los focos		Total de focos: 1					
Número total de animales afectados	Especies		Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
		Aves		285	200	144	141
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*		
	Aves	70.18%	50.53%	72.00%	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=22481

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	Notificación inmediata	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	Especies		Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
		Aves		20500	6000	600	
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*		
	Aves	29.27%	2.93%	10.00%	**		

*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=22506

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. 1	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	Especies		Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
		Aves		22630	254	254	
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*		
	Aves	1.12%	1.12%	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=22542

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. 2	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	Especies		Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
		Aves		37000	280	280	
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*		
	Aves	0.76%	0.76%	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=22573

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	Alemania	Notificación inmediata	22/01/2017	Nueva cepa de un agente patógeno de la Lista de la OIE en el país	Virus de la influenza aviar altamente patógena, H5N5	1	Todo el país							
								Resumen de los focos	Total de focos: 1					
								Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
									Aves		3400	1750	1350	2050
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*									
	Aves	51.47%	39.71%	77.14%	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=22545

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	Alemania	Informe de seguimiento No. 1	22/01/2017	Nueva cepa de un agente patógeno de la Lista de la OIE en el país	Virus de la influenza aviar altamente patógena, H5N5	1	Todo el país							
								Resumen de los focos	Total de focos: 1					
								Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
									Aves		14690	100	100	14590
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*									
	Aves	0.68%	0.68%	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=22585

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	Alemania	Informe de seguimiento No. 19	07/11/2016	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	Virus de la influenza aviar altamente patógena, H5N8	2	Todo el país								
								Resumen de los focos	Total de focos: 2						
								Número total de animales afectados	Especies		Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
									Anatidae (no identificada):Anatidae (incognita)(Anatidae)		789	1	1		0
Aves		3000	32	32	2968	0									
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*										
	Anatidae (no identificada):Anatidae (incognita)(Anatidae)		0.13%	0.13%	100.00%	**									
Aves		1.07%	1.07%	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=22564

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. 3	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
									Aves		553	69	69	484
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*									
	Aves	12.48%	12.48%	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=22540

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. 4	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
									Aves		6557	172	172	6385
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*									
	Aves	2.62%	2.62%	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=22611

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	Israel	Informe de seguimiento No. 4	09/11/2016	Nueva cepa de un agente patógeno de la Lista de la OIE en el país	Virus de la influenza aviar altamente patógena, H5N8	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>Aves</td> <td>96000</td> <td>**</td> <td>1400</td> <td>94600</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Aves	96000	**	1400	94600	0
								Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados								
Aves	96000	**	1400	94600	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>Aves</td> <td>**</td> <td>1.46%</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*	Aves	**	1.46%	**	100.00%										
Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*																	
Aves	**	1.46%	**	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=22510

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. 5	09/11/2016	Nueva cepa de un agente patógeno de la Lista de la OIE en el país	Virus de la influenza aviar altamente patógena, H5N8	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>Ibis Castaña:Plegadis falcinellus(Threskiornithidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Garcilla bueyera:Bubulcus ibis(Ardeidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Flamenco Común:Phoenicopterus roseus(Phoenicopteridae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Anade real:Anas platyrhynchos(Anatidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ansar común:Anser anser(Anatidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Pato criollo:Cairina moschata(Anatidae)</td> <td></td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Gaviota Reidora:Larus ridibundus(Laridae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Corneja Cenicienta:Corvus cornix(Corvidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Gaviota Armenia:Larus armenicus(Laridae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Ibis Castaña:Plegadis falcinellus(Threskiornithidae)		1	1	0	0	Garcilla bueyera:Bubulcus ibis(Ardeidae)		1	1	0	0	Flamenco Común:Phoenicopterus roseus(Phoenicopteridae)		1	1	0	0	Anade real:Anas platyrhynchos(Anatidae)		1	0	1	0	Ansar común:Anser anser(Anatidae)		1	0	1	0	Pato criollo:Cairina moschata(Anatidae)		2	1	1	0	Gaviota Reidora:Larus ridibundus(Laridae)		1	1	0	0	Corneja Cenicienta:Corvus cornix(Corvidae)		1	1	0	0	Gaviota Armenia:Larus armenicus(Laridae)		1	1	0	0
								Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados																																																								
Ibis Castaña:Plegadis falcinellus(Threskiornithidae)		1	1	0	0																																																																
Garcilla bueyera:Bubulcus ibis(Ardeidae)		1	1	0	0																																																																
Flamenco Común:Phoenicopterus roseus(Phoenicopteridae)		1	1	0	0																																																																
Anade real:Anas platyrhynchos(Anatidae)		1	0	1	0																																																																
Ansar común:Anser anser(Anatidae)		1	0	1	0																																																																
Pato criollo:Cairina moschata(Anatidae)		2	1	1	0																																																																
Gaviota Reidora:Larus ridibundus(Laridae)		1	1	0	0																																																																
Corneja Cenicienta:Corvus cornix(Corvidae)		1	1	0	0																																																																
Gaviota Armenia:Larus armenicus(Laridae)		1	1	0	0																																																																
Estadística del foco	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Especies</th> <th>Tasa de morbilidad aparente</th> <th>Tasa de mortalidad aparente</th> <th>Tasa de letalidad aparente</th> <th>Proporción de animales susceptibles perdidos*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ibis Castaña:Plegadis falcinellus(Threskiornithidae)</td> <td>**</td> <td>**</td> <td>100.00%</td> <td>**</td> </tr> <tr> <td>Garcilla bueyera:Bubulcus ibis(Ardeidae)</td> <td>**</td> <td>**</td> <td>100.00%</td> <td>**</td> </tr> <tr> <td>Flamenco Común:Phoenicopterus roseus(Phoenicopteridae)</td> <td>**</td> <td>**</td> <td>100.00%</td> <td>**</td> </tr> <tr> <td>Anade real:Anas platyrhynchos(Anatidae)</td> <td>**</td> <td>**</td> <td>0.00%</td> <td>**</td> </tr> <tr> <td>Ansar común:Anser anser(Anatidae)</td> <td>**</td> <td>**</td> <td>0.00%</td> <td>**</td> </tr> <tr> <td>Pato criollo:Cairina moschata(Anatidae)</td> <td>**</td> <td>**</td> <td>50.00%</td> <td>**</td> </tr> <tr> <td>Gaviota Reidora:Larus ridibundus(Laridae)</td> <td>**</td> <td>**</td> <td>100.00%</td> <td>**</td> </tr> <tr> <td>Corneja Cenicienta:Corvus cornix(Corvidae)</td> <td>**</td> <td>**</td> <td>100.00%</td> <td>**</td> </tr> <tr> <td>Gaviota Armenia:Larus armenicus(Laridae)</td> <td>**</td> <td>**</td> <td>100.00%</td> <td>**</td> </tr> </tbody> </table>	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	Ibis Castaña:Plegadis falcinellus(Threskiornithidae)	**	**	100.00%	**	Garcilla bueyera:Bubulcus ibis(Ardeidae)	**	**	100.00%	**	Flamenco Común:Phoenicopterus roseus(Phoenicopteridae)	**	**	100.00%	**	Anade real:Anas platyrhynchos(Anatidae)	**	**	0.00%	**	Ansar común:Anser anser(Anatidae)	**	**	0.00%	**	Pato criollo:Cairina moschata(Anatidae)	**	**	50.00%	**	Gaviota Reidora:Larus ridibundus(Laridae)	**	**	100.00%	**	Corneja Cenicienta:Corvus cornix(Corvidae)	**	**	100.00%	**	Gaviota Armenia:Larus armenicus(Laridae)	**	**	100.00%	**																		
Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*																																																																	
Ibis Castaña:Plegadis falcinellus(Threskiornithidae)	**	**	100.00%	**																																																																	
Garcilla bueyera:Bubulcus ibis(Ardeidae)	**	**	100.00%	**																																																																	
Flamenco Común:Phoenicopterus roseus(Phoenicopteridae)	**	**	100.00%	**																																																																	
Anade real:Anas platyrhynchos(Anatidae)	**	**	0.00%	**																																																																	
Ansar común:Anser anser(Anatidae)	**	**	0.00%	**																																																																	
Pato criollo:Cairina moschata(Anatidae)	**	**	50.00%	**																																																																	
Gaviota Reidora:Larus ridibundus(Laridae)	**	**	100.00%	**																																																																	
Corneja Cenicienta:Corvus cornix(Corvidae)	**	**	100.00%	**																																																																	
Gaviota Armenia:Larus armenicus(Laridae)	**	**	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=22541

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. 5	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	<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>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Cisne vulgar:Cygnus olor(Anatidae)		3	3	0	0
								Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados								
Cisne vulgar:Cygnus olor(Anatidae)		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>Cisne vulgar:Cygnus olor(Anatidae)</td> <td>**</td> <td>**</td> <td>100.00%</td> <td>**</td> </tr> </tbody> </table>	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	Cisne vulgar:Cygnus olor(Anatidae)	**	**	100.00%	**										
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=22522

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. 6	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	<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>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Cisne vulgar:Cygnus olor(Anatidae)		1	1	0	0
								Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados								
Cisne vulgar:Cygnus olor(Anatidae)		1	1	0	0																
Estadística del foco	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Especies</th> <th>Tasa de morbilidad aparente</th> <th>Tasa de mortalidad aparente</th> <th>Tasa de letalidad aparente</th> <th>Proporción de animales susceptibles perdidos*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cisne vulgar:Cygnus olor(Anatidae)</td> <td>**</td> <td>**</td> <td>100.00%</td> <td>**</td> </tr> </tbody> </table>	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	Cisne vulgar:Cygnus olor(Anatidae)	**	**	100.00%	**										
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=22595

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	Japón	Informe de seguimiento No. 6	28/11/2016	Reaparición 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	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
									Aves	168400	150	150		0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*									
	Aves	0.09%	0.09%	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=22532

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. 16	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	9	Una zona definida dentro del país							
								Resumen de los focos	Total de focos: 9					
								Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
									Cisne vulgar: Cygnus olor (Anatidae)		60	60	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=22558

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. 17	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	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	25	24	24	1	0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*									
	Aves	96.00%	96.00%	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=22576

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	Rusia	Informe de seguimiento No. 4	02/12/2016	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	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
									Aves	80	79	79	1	0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*									
	Aves	98.75%	98.75%	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=22598

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. 1	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	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
									Aves	131	73	52	79	0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*									
	Aves	55.73%	39.69%	71.23%	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=22608

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	India	Informe de seguimiento No. 1	22/12/2016	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	Virus de la influenza aviar altamente patógena, H5N1	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>669</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>662</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos
Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados									
Aves		669	7	7	662	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=22603

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	India	Informe de seguimiento No. 1	19/12/2016	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	Virus de la influenza aviar altamente patógena, H5N1	1	Una zona definida dentro del país							
								Resumen de los focos	Total de focos: 1					
								Número total de animales afectados	<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>1657</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>1646</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos
Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados									
Aves		1657	11	11	1646	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=22602

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. 5	11/12/2016	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	<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>19500</td> <td>**</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos
Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados									
Aves		19500	**											

*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=22600

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. 7	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	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>Columbidae (no identificada):Columbidae (incognita) (Columbidae)</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Cisne vulgar:Cygnus olor(Anatidae)</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Busardo ratonero:Buteo buteo(Accipitridae)</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Cernícalo Vulgar:Falco tinnunculus(Falconidae)</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Columbidae (no identificada):Columbidae (incognita) (Columbidae)			1	1	0	0	Cisne vulgar:Cygnus olor(Anatidae)			1	1	0	0	Busardo ratonero:Buteo buteo(Accipitridae)			1	1	0
Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados																														
Columbidae (no identificada):Columbidae (incognita) (Columbidae)			1	1	0	0																													
Cisne vulgar:Cygnus olor(Anatidae)			1	1	0	0																													
Busardo ratonero:Buteo buteo(Accipitridae)			1	1	0	0																													
Cernícalo Vulgar:Falco tinnunculus(Falconidae)			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=22492

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. 20	25/11/2016	Nueva cepa de un agente patógeno de la Lista de la OIE en el país	Virus de la influenza aviar altamente patógena, H5N8	2	Una zona definida dentro del país							
								Resumen de los focos	Total de focos: 18					
								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>101915</td> <td>**</td> <td>3062</td> <td>92295</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos
Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados									
Aves		101915	**	3062	92295	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=22489

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	Finlandia	Informe de seguimiento No. 8	12/11/2016	Aparición por primera vez de una enfermedad 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
									Pigargo Europeo:Haliaeetus albicilla(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*										
	Pigargo Europeo:Haliaeetus albicilla(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=22588

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. 9	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	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
									Cisne Cantor:Cygnus cygnus(Anatidae)			10	10	0	0
Cisne Negro:Cygnus atratus(Anatidae)			26	5	5	21	0								
Aves			67	8	8	59	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%	**										
Cisne Negro:Cygnus atratus(Anatidae)		19.23%	19.23%	100.00%	100.00%										
Aves		11.94%	11.94%	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=22581

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)	Alemania	Notificación inmediata	22/01/2017	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	Virus de la influenza aviar levemente patógena, H5N3	3	Todo el país								
								Resumen de los focos	Total de focos: 3						
								Número total de animales afectados	Especies		Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
									Aves		709	28		14	
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*										
	Aves	3.95%	**	**	**										

*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=22550

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)	Camboya	Notificación inmediata	12/01/2017	Aparición por primera vez de una enfermedad de la Lista de la OIE en el país	Virus de la influenza aviar levemente patógena, H7N3	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		4000	3700	3700	0	300
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*										
	Aves	92.50%	92.50%	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=22599

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)	Sudáfrica	Informe de seguimiento No. 19	28/01/2014	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	Virus de la influenza aviar levemente patógena, H5N2	1	Todo el país								
								Resumen de los focos	Total de focos: 1						
								Número total de animales afectados	Especies		Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
									Aves		977	31	0	0	0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*										
	Aves	3.17%	0.00%	0.00%	0.00%										

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

Para mayor información:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=22396

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. 2	08/12/2016	Nueva cepa de un agente patógeno de la Lista de la OIE en el país	Virus de la influenza aviar levemente patógena, H5N9	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		7880	**		7880	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=22434

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. 7	15/10/2015	Aparición por primera vez de una enfermedad de la Lista de la OIE	Virus de la influenza aviar levemente patógena, H5N2	2	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		9050	**			
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=22559

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. 7	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	1	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		1597	**		1597	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=22402

ENFERMEDADES EN SUÍDOS

Enfermedad	Localización	Tipo de informe	Fecha de inicio del evento	Motivo de la notificación	Agente causal/ serotipo	Nuevos focos	Este evento concierne
Peste porcina africana	Ucrania	Notificación inmediata	18/01/2017	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		15	12	12	3	0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*		
	Suidos	80.00%	80.00%	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=22485

Información sanitaria semanal

Organización Mundial de Sanidad Animal



INTERNACIONAL

Enfermedad	Localización	Tipo de informe	Fecha de inicio del evento	Motivo de la notificación	Agente causal/ serotipo	Nuevos focos	Este evento concierne							
Peste porcina africana	Ucrania	Notificación inmediata	18/01/2017	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	8	3	3	5	0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*									
	Suidos	37.50%	37.50%	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=22519

Enfermedad	Localización	Tipo de informe	Fecha de inicio del evento	Motivo de la notificación	Agente causal/ serotipo	Nuevos focos	Este evento concierne							
Peste porcina africana	Ucrania	Notificación inmediata	19/01/2017	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	42	17	17	25	0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*									
	Suidos	40.48%	40.48%	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=22520

Enfermedad	Localización	Tipo de informe	Fecha de inicio del evento	Motivo de la notificación	Agente causal/ serotipo	Nuevos focos	Este evento concierne							
Peste porcina africana	Ucrania	Notificación inmediata	24/01/2017	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
									Suidos	422	18	18	8	0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*									
	Suidos	4.27%	4.27%	100.00%	6.16%									

*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=22617

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. 1	05/01/2017	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	6	6	1	5	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%	16.67%	16.67%	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=22484

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. 8	29/08/2016	Aparición por primera vez de una enfermedad de la Lista de la OIE	Virus de la peste porcina africana	1	Una zona definida dentro del país							
								Resumen de los focos	Total de focos: 1					
								Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
									Suidos	1	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*									
	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=22486

[Volver al Índice](#)

Información sanitaria semanal

Organización Mundial de Sanidad Animal



INTERNACIONAL

Enfermedad	Localización	Tipo de informe	Fecha de inicio del evento	Motivo de la notificación	Agente causal/ serotipo	Nuevos focos	Este evento concierne							
Peste porcina africana	Ucrania	Informe de seguimiento No. 11	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		10	1	1	9
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*									
	Suidos	10.00%	10.00%	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=22515

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. 2	05/01/2017	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	Virus de la peste porcina clásica	1	Una zona definida dentro del país							
								Resumen de los focos	Total de focos: 1					
								Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
									Suidos		29	2	2	27
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*									
	Suidos	6.90%	6.90%	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=22518

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. 5	15/03/2016	Aparición por primera vez de una enfermedad de la Lista de la OIE	Virus de la peste porcina africana	1	Una zona definida dentro del país							
								Resumen de los focos	Total de focos: 1					
								Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
									Suidos			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%	**									

*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=22615

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. 12	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		3	2	2	1
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*									
	Suidos	66.67%	66.67%	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=22616

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. 144	22/05/2014	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	Virus de la peste porcina africana	10	Una zona definida dentro del país							
								Resumen de los focos	Total de focos: 10					
								Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
									Jabalí: Sus scrofa(Suidae)			10	10	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=22566

Enfermedad	Localización	Tipo de informe	Fecha de inicio del evento	Motivo de la notificación	Agente causal/ serotipo	Nuevos focos	Este evento concierne												
Peste porcina africana	Lituania	Informe de seguimiento No. 115	24/01/2014	Aparición por primera vez de una enfermedad de la Lista de la OIE	Virus de la peste porcina africana	10	Todo el país												
Resumen de los focos		Total de focos: 10																	
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>Jabalí: Sus scrofa(Suidae)</td> <td></td> <td>22</td> <td>19</td> <td>3</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>						Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Jabalí: Sus scrofa(Suidae)		22	19	3	0
Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados														
Jabalí: Sus scrofa(Suidae)		22	19	3	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 colspan="2">Proporción de animales susceptibles perdidos*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Jabalí: Sus scrofa(Suidae)</td> <td>**</td> <td>**</td> <td>86.36%</td> <td colspan="2">**</td> </tr> </tbody> </table>						Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*		Jabalí: Sus scrofa(Suidae)	**	**	86.36%	**	
Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*															
Jabalí: Sus scrofa(Suidae)	**	**	86.36%	**															
*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=22258																			

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. 123	14/01/2014	Aparición por primera vez de una enfermedad de la Lista de la OIE	Virus de la peste porcina africana	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>Suidos</td> <td>6</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Jabalí: Sus scrofa(Suidae)</td> <td></td> <td>9</td> <td>9</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>						Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Suidos	6	3	3	3	0	Jabalí: Sus scrofa(Suidae)		9	9	0	0
Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados																				
Suidos	6	3	3	3	0																				
Jabalí: Sus scrofa(Suidae)		9	9	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 colspan="2">Proporción de animales susceptibles perdidos*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Suidos</td> <td>50.00%</td> <td>50.00%</td> <td>100.00%</td> <td colspan="2">100.00%</td> </tr> <tr> <td>Jabalí: Sus scrofa(Suidae)</td> <td>**</td> <td>**</td> <td>100.00%</td> <td colspan="2">**</td> </tr> </tbody> </table>						Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*		Suidos	50.00%	50.00%	100.00%	100.00%		Jabalí: Sus scrofa(Suidae)	**	**	100.00%	**	
Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*																					
Suidos	50.00%	50.00%	100.00%	100.00%																					
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=22579																									



ENFERMEDADES EN ÉQUIDOS

Enfermedad	Localización	Tipo de informe	Fecha de inicio del evento	Motivo de la notificación	Agente causal/ serotipo	Nuevos focos	Este evento concierne												
Anemia infecciosa equina	Alemania	Informe de seguimiento No. 1	02/01/2017	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	Virus de la anemia infecciosa equina	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>Equidos</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Equidos	2	2			
Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados														
Equidos	2	2																	
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 colspan="2">Proporción de animales susceptibles perdidos*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equidos</td> <td>100.00%</td> <td>**</td> <td>**</td> <td colspan="2">**</td> </tr> </tbody> </table>						Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*		Equidos	100.00%	**	**	**	
Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*															
Equidos	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=22547																			



ENFERMEDADES EN LEPÓRIDOS

Enfermedad	Localización	Tipo de informe	Fecha de inicio del evento	Motivo de la notificación	Agente causal/ serotipo	Nuevos focos	Este evento concierne												
Enfermedad hemorrágica del conejo	Dinamarca	Informe de seguimiento No. 2 (Informe final)	09/08/2016	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	Virus de la enfermedad hemorrágica del conejo	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>Conejos</td> <td>13</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>						Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Conejos	13	12	12	0	0
Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados														
Conejos	13	12	12	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 colspan="2">Proporción de animales susceptibles perdidos*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Conejos</td> <td>92.31%</td> <td>92.31%</td> <td>100.00%</td> <td colspan="2">92.31%</td> </tr> </tbody> </table>						Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*		Conejos	92.31%	92.31%	100.00%	92.31%	
Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*															
Conejos	92.31%	92.31%	100.00%	92.31%															
*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=22571																			



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
Carbunco bacteriano	Zambia	Notificación inmediata	12/11/2016	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	<i>Bacillus anthracis</i>	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
	Bovinos	46500	27	27	0	0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Bovinos	0.06%	0.06%	100.00%	0.06%	

*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=22476

Enfermedad	Localización	Tipo de informe	Fecha de inicio del evento	Motivo de la notificación	Agente causal/ serotipo	Nuevos focos	Este evento concierne
Encefalopatía espongiiforme bovina	Irlanda	Notificación inmediata	13/01/2017	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	Prión de la EEB	1	Todo el país

Resumen de los focos	Total de focos: 1					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Bovinos	3	1	0	3	0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Bovinos	33.33%	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=22493

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	Grecia	Notificación inmediata	07/12/2016	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	Capripoxvirus	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	
	Ovinos/caprinos		364	32	21	343	0
	Ovinos		379	3	0	379	0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*		
	Ovinos/caprinos	8.79%	5.77%	65.63%	100.00%		
	Ovinos	0.79%	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=22343

Enfermedad	Localización	Tipo de informe	Fecha de inicio del evento	Motivo de la notificación	Agente causal/ serotipo	Nuevos focos	Este evento concierne
Fiebre del Valle del Rift	Malí	Notificación inmediata	24/10/2016	Aparición por primera vez de una enfermedad de la Lista de la OIE en el país	Phlebovirus	1	Una zona definida dentro del país
Resumen de los focos		Total de focos: 1					
Número total de animales afectados		Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
		Ovinos/caprinos	228	9	0	0	0
Estadística del foco		Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
		Ovinos/caprinos	3.95%	0.00%	0.00%	0.00%	
*Descontados de la población susceptible a raíz de su muerte, destrucción o sacrificio							
							Para mayor información: http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=22425

Enfermedad	Localización	Tipo de informe	Fecha de inicio del evento	Motivo de la notificación	Agente causal/ serotipo	Nuevos focos	Este evento concierne
Lengua azul	Serbia	Informe de seguimiento No. 8	17/09/2016	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	Virus de la lengua azul, serotipo 4	55	Una zona definida dentro del país
Resumen de los focos		Total de focos: 55					
Número total de animales afectados		Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
		Ovinos	842	63	17	0	0
		Bovinos	139	16	2	0	0
		Caprinos	2	0	0	0	0
Estadística del foco		Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
		Ovinos	7.48%	2.02%	26.98%	2.02%	
		Bovinos	11.51%	1.44%	12.50%	1.44%	
		Caprinos	0.00%	0.00%	-	0.00%	
*Descontados de la población susceptible a raíz de su muerte, destrucción o sacrificio							
							Para mayor información: http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=22368

Enfermedad	Localización	Tipo de informe	Fecha de inicio del evento	Motivo de la notificación	Agente causal/ serotipo	Nuevos focos	Este evento concierne
Lengua azul	Croacia	Informe de seguimiento No. 13	21/09/2016	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	Virus de la lengua azul, serotipo 4	1	Todo el país
Resumen de los focos		Total de focos: 1					
Número total de animales afectados		Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
		Bovinos	272	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*	
		Bovinos	0.37%	0.00%	0.00%	0.00%	
*Descontados de la población susceptible a raíz de su muerte, destrucción o sacrificio							
							Para mayor información: http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=22593

Resumen de noticias internacionales

INTERNACIONAL

**ANTHRAX - INDONESIA: (CENTRAL JAVA) BOVINE, HUMAN, SUSPECTED**<http://www.promedmail.org/direct.php?id=20170122.4782612>

Source: Tempo.co [edited]

<https://en.tempo.co/read/news/2017/01/20/055838231/Dozens-of-People-in-Yogyakarta-Infected-by-Anthrax>

Dozens of people at Purwosari, Yogyakarta, were infected by anthrax [bacteria] after consuming anthrax infested beef. Regional secretary of Kulon Progo, Astungkara, stated that medical team had already taken samples from the beef that was kept in a refrigerator and owned by the local [sic]...

**HANTAVIRUS UPDATE - AMERICAS (05): USA (ILLINOIS, WISCONSIN) SEOL VIRUS**<http://www.promedmail.org/direct.php?id=20170122.4782661>

Source: MSN [edited]

<http://www.msn.com/en-us/health/medical/8-people-infected-in-rare-us-outbreak-of-rat-virus/ar-AAM4cHZ?li=BBnbfcL>

Federal health officials said [Fri 20 Jan 2017] that 8 people who worked at several rat-breeding facilities in Illinois and Wisconsin have been infected with a virus not commonly found in the United States. This is the 1st known outbreak of Seoul virus associated with pet rats in the United States, although there have been several outbreaks in wild rats, according to the federal Centers for Disease Control and Prevention...

**CHRONIC WASTING DISEASE, CERVID - USA (02): (MINNESOTA) CAPTIVE**<http://www.promedmail.org/direct.php?id=20170122.4782828>

Source: Crow River Media, Hutchinson Leader [edited]

<http://www.crowrivermedia.com/hutchinsonleader/news/lifestyle/...>

The Minnesota Board of Animal Health on [Fri 20 Jan 2017] confirmed chronic wasting disease [CWD] on a Meeker County farm near Dassel. Positive CWD samples came from a 2 year old female white-tailed deer that died on the farm. In accordance with state law, tissue samples were collected from the carcass and submitted for CWD testing...

**CHRONIC WASTING DISEASE, CERVIDS - USA (03): (TEXAS) WILD**<http://www.promedmail.org/direct.php?id=20170127.4795630>

Source: Texas Parks and Wildlife Department (TPWD) news release [edited]

<https://tpwd.texas.gov/newsmedia/releases/?req=20170125a>

Chronic wasting disease has been detected in a hunter harvested 1 1/2 -year-old white-tailed buck submitted for sampling within Surveillance Zone 3 in Medina County. This marks the 1st confirmed case of CWD in a free-ranging Texas whitetail. The Texas Parks and Wildlife Department (TPWD) and Texas Animal Health Commission (TAHC) are taking steps to deploy an early detection and containment strategy designed to limit the spread of CWD..

**PLAGUE - MADAGASCAR (02): SECOND CLUSTER**<http://www.promedmail.org/direct.php?id=20170122.4784059>

Source: VOA News [edited]

<http://www.voanews.com/a/plague-outbreak-hits-remote-part-of-madagascar/3681279.html>

Even for Madagascar, this is no ordinary bubonic plague outbreak... "Our hypothesis," he said, "is that this re-emergence in fact is due to the further extension of the natural focus of the migration of the rats, and also the fact that there is more and more contact between the local population and the forest area..."

**ANTHRAX - ZAMBIA (03): (WESTERN PROVINCE)**<http://www.promedmail.org/direct.php?id=20170123.4784428>

Source: ZNBC (Zambia National Broadcast Corporation) [edited]

<http://www.znbc.co.zm/?p=47974>

The Ministry of Fisheries and Livestock has partnered with the Ministry of Health to address the outbreak of anthrax in [Zambia's] Western Province. And 67 people are reported to be ill out of which 2 are suspected to have died from anthrax from November 2016 to [17 Jan 2017]... Meanwhile Minister of Fisheries and Livestock Michael Katambo says his ministry is carrying out a mass vaccination exercise to contain the disease...

**EQUINE HERPESVIRUS - NORTH AMERICA (06): USA (KENTUCKY) EQUINE**<http://www.promedmail.org/direct.php?id=20170123.4786643>

Source: Blood Horse [edited]

<https://www.bloodhorse.com/horse-racing/articles/219276/turfway-barn-under-quarantine-for-ehv-1-wild-strain>

The Kentucky Office of State Veterinarian has placed an order of quarantine on a barn on the Turfway Park backstretch after a horse from that barn tested positive for Equine Herpesvirus Type-1 (EHV-1) "wild strain"... In response to the report of a positive result, the Office of the State Veterinarian issued a directive on [Fri 20 Jan 2017] night that horses in the affected barn are confined to the barn, and an order of quarantine was issued [Sat 21 Jan 2016] morning...

**AVIAN INFLUENZA (28): IRAN, POULTRY, H5N8, SPREAD**<http://www.promedmail.org/direct.php?id=20170123.4786909>

Source: Financial Tribune (Iran) [summarised, edited]

<https://financialtribune.com/articles/economy-domestic-economy/57996/...>

About 2 months after a bird flu outbreak hit Iran's poultry farms, the Society of Day-Old Chicken Producers is warning that the situation might lead to a "catastrophe," urging President Hassan Rouhani to call for emergency measures. "The president should step in and issue a strict order to contain the outbreak," Mostafa Seyyed Mostafavi, an SDOCP advisor, was quoted as saying by the Iranian Agriculture News Agency...

Resumen de noticias internacionales

INTERNACIONAL

**BOVINE TUBERCULOSIS - USA: (MICHIGAN)**<http://www.promedmail.org/direct.php?id=20170123.4786644>

Source: Freep.com [edited]

<http://www.freep.com/story/news/local/michigan/2017/01/22/bovine-tuberculosis/96255278/>

A large dairy herd in Alpena County and a large beef herd in Montmorency County have become the latest found by the state to be infected with a disease that could potentially harm humans and wipe out farms: bovine tuberculosis. The potentially devastating disease is persisting in the wild deer herd in northeast Lower Michigan and crossing over into cattle...

**AUJESZKY'S DISEASE - GERMANY: WILD BOAR**<http://www.promedmail.org/direct.php?id=20170124.4788594>

Source: infocomma [in German, trans. & summ. submitter SZ, edited]

<http://infocomma.net/gesundheit-5/pseudowut-todliche-hundekrankheit-breitet-sich-aus-9720.html>

Pseudorabies has been detected in Germany again. The deadly virus mainly affects pigs, but is also dangerous for dogs. So far cases have been reported in Rhineland-Palatinate, Thuringia, and Bavaria, as the disease is notifiable. In Thuringia, a hunting dog had to be euthanized as he had bitten an infected wild boar...

**JAPANESE YEW PLANT POISONING - USA: (IDAHO) PRONGHORN ANTELOPE**<http://www.promedmail.org/direct.php?id=20170124.4789644>

Source: Idaho Dept. of Fish and Game [edited]

<https://idfg.idaho.gov/press/pronghorn-deaths-blamed-japanese-yew>

Just 2 weeks ago, a group of 8 elk died in the Boise foothills after feeding on Japanese yew plants. This week, a herd of 50 pronghorn antelope [*Antilocapra americana*] have been found dead in the town of Payette, victims of the same toxic shrub...

**RABIES (06): ASIA (INDIA) CANINE, BOVINE, HUMAN EXPOSURE, COW MILK CONSUMPTION, SUSPECTED**<http://www.promedmail.org/direct.php?id=20170125.4786220>

Source: The Times of India, Press Trust of India (PTI) report [edited]

<http://timesofindia.indiatimes.com/city/mumbai/80-ill-after-consuming-milk-of-...>

As many as 80 persons in Aurangabad district [Maharashtra] took ill after consuming milk of the cows bitten by rabies infected dog, said an officer. "The incident came to light on Saturday evening [21 Jan 2017] when many people complained of vomiting and nausea. They are being treated and none of them is serious," said Vishwambhar Gawande, resident district collector of Aurangabad...

**PSEUDOMONAS AERUGINOSA - AUSTRALIA: (TASMANIA) ENDANGERED PARROT**<http://www.promedmail.org/direct.php?id=20170125.4791385>

Source: ABC (Australian Broadcasting Corporation) News [edited]

<http://www.abc.net.au/news/2017-01-24/infection-kills-16-endangered-orange-bellied-parrots/8205046>

For the 2nd time in a year there has been a spate of deaths in the critically endangered orange-bellied parrot population at a captive breeding centre in Hobart [Tasmania]. A common bacteria variety has killed up to 16 birds in the past month from a population of 136 at the Tarroona facility...

**AVIAN INFLUENZA (31): EUROPE, ASIA, HPAI H5N8, POULTRY, WILDFOWL, SPREAD**<http://www.promedmail.org/direct.php?id=20170125.4790548>

Source: The Poultry Site [edited]

<http://www.thepoultrysite.com/poultrynews/38076/europe-reports-more-birds-killed-in-flu-outbreaks/>

Further reports of H5N8 avian flu outbreaks have been sent to the World Organisation for Animal Health (OIE) from a number of European countries in the past week [week 16 to 22 Jan 2017]. France detailed 6 new cases in wild birds in the past week [week 16 to 22 Jan 2017], and also 34 separate outbreaks in poultry...

**AVIAN INFLUENZA, HUMAN (13): WHO, HUMAN-ANIMAL INTERFACE**<http://www.promedmail.org/>

Source: WHO, Influenza at the Human-Animal Interface (HAI) [edited]

http://www.who.int/influenza/human_animal_interface/Influenza_...

Since the last update, no new laboratory-confirmed human cases of influenza A(H5) virus infection were reported to WHO. Influenza A(H5) subtype viruses have the potential to cause disease in humans and thus far, no human cases, other than those with influenza A(H5N1) and A(H5N6) viruses, have been reported to WHO...

**UNDIAGNOSED DISEASE - AUSTRALIA: (SOUTH AUSTRALIA) BOVINE**<http://www.promedmail.org/direct.php?id=20170126.4795178>

Source: ABC Rural [edited]

<http://www.abc.net.au/news/2017-01-25/new-research-strategy-offers-hope-to-pastoralists/8212342>

New research strategy offers hope to pastoralists battling mystery cattle disease in southern Flinders Ranges. South Australia's peak livestock body wants more research funding to help solve mysterious cattle deaths that have left pastoralists and vets baffled for more than a century...

**LASSA FEVER - WEST AFRICA (03): NIGERIA (RIVERS)**<http://www.promedmail.org/direct.php?id=20170122.4782917>

Source: Famagusta Gazette (Cyprus) [edited]

<http://famagusta-gazette.com/lassa-fever-spreads-to-nigerias-oil-hub-p38148-69.htm>

A fresh case of Lassa fever, a disease [virus] transmitted by rodents, has been confirmed by officials in Port Harcourt, Nigeria's oil hub and capital of Rivers State, indicating that the disease has spread to the country's south east region...

Resumen de noticias internacionales

INTERNACIONAL

**UNDIAGNOSED DEATHS, PELICANS - USA: (FLORIDA)**<http://www.promedmail.org/direct.php?id=20170128.4798148>

Source: Tampa Bay Times [edited]

<http://www.tampabay.com/news/environment/wildlife/pelicans-continue-...>

Pelicans continue to get sick and die in St Petersburg [Pinellas county, Florida], but why is a still a mystery. The latest report on pelicans found sick and dying around the city says dead birds continue to turn up but so far scientists still don't know what's killing them...

**ANIMAL HEALTH SITUATION, LIVESTOCK - KENYA: DETERIORATION, DROUGHT-RELATED, ALERT**<http://www.promedmail.org/direct.php?id=20170128.4798715>

Source: The Star (Kenya) [edited]

http://www.the-star.co.ke/news/2017/01/26/disease-threatens-weakened-livestock-in-drought-hit-areas_c1494305

An outbreak of 4 dangerous livestock diseases now threatens thousands of animals in more than 10 counties already battling with drought. National Drought Management Authority says animal markets in some of the counties have been closed to stop the spread...

**AVIAN CHOLERA - USA: (WASHINGTON) WILD FOWL**<http://www.promedmail.org/direct.php?id=20170128.4798716>

Source: Yakima Herald [edited]

http://www.yakimaherald.com/news/state_news/disease-killing-hundreds...

An outbreak of avian cholera has killed about 500 birds at the McNary National Wildlife Refuge near Burbank [Walla Walla County, WA] in the last week [16 - 22 Jan 2017]. The disease is not unusual in cold and wet weather, said Dan Haas of the Mid-Columbia River National Wildlife Refuge Complex. But he does not remember a previous outbreak at the McNary refuge...

**FOOT AND MOUTH DISEASE - KAZAKHSTAN: (EAST KAZAKHSTAN) BOVINE, SUSPECTED, REQUEST FOR INFORMATION**<http://www.promedmail.org/direct.php?id=20170128.4799306>

Source: Furazh (Kazakh-Grain) [in Russian, machine transl. & summ., edited]

<http://www.furazh.ru/n/E1BD>

The fight against anthrax, brucellosis and foot and mouth disease should be carried out using modern standards and products. Then the effect will be higher... "We believe that on the whole, the epizootic situation in the region is stable. However, efforts should be continued... There is need to attract young professionals to the villages, providing them with housing and other necessities to solve the problem of shortage of qualified personnel in rural counties..."



avicultura.mx

Pecuarios

Argentina refuerza sus fronteras ante brote de IA en Chilehttp://www.avicultura.com.mx/avicultura/home/noticias-interior.asp?cve_noticia=17366

El Programa de Sanidad Aviar del Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (Senasa) de Argentina recientemente convocó una reunión extraordinaria de la Comisión Nacional de Sanidad Avícola (Conasa) en su sede central ante los recientes brotes de influenza aviar H7 en la región chilena de Valparaíso...



avicultura.mx

Pecuarios

De 2014 a 2016 la OIE ha reportado más de 6 mil focos de IAhttp://www.avicultura.com.mx/avicultura/home/noticias-interior.asp?cve_noticia=17365

"El mal ha causado la muerte natural o la destrucción de cientos de miles de aves de corral. El resurgimiento de la enfermedad refuerza la necesidad de intercambiar conocimientos sobre los métodos de prevención y control que deben hacer localmente los países", indicó esta entidad de sanidad animal..."



avicultura.mx

Pecuarios

OMS: máxima vigilancia, Influenza Aviar en más de 40 paíseshttp://www.avicultura.com.mx/avicultura/home/noticias-interior.asp?cve_noticia=17377

La Organización Mundial de la Salud (OMS) anunció este lunes que se mantiene en alerta máxima después de registrar casos de propagación de la gripe aviar por influenza A(H7N9) y A(H5N6) en más de 40 países...



avicultura.mx

Pecuarios

Sector agroalimentario de EE.UU. pide no salir del TLCANhttp://www.avicultura.com.mx/avicultura/home/noticias-interior.asp?cve_noticia=17412

Más de 130 empresas y organizaciones del sector agroalimentario pidieron al presidente estadounidense, Donald Trump, ser tomados en cuenta en la renegociación del Tratado de Libre Comercio de América del Norte (TLCAN), un acuerdo que ha resultado "clave" para ellos, puesto que les ha permitido expandir sus mercados y cuadruplicar sus exportaciones a México y Canadá...



avicultura.mx

Pecuarios

Sudáfrica denuncia dumping con los avicultores europeoshttp://www.avicultura.com.mx/avicultura/home/noticias-interior.asp?cve_noticia=17411

Sudáfrica acusa a los productores europeos de pollo de dumping y monopolio en su mercado doméstico. El Gobierno ha impuesto aranceles a las importaciones de aves de Alemania, Holanda y Reino Unido y amenaza con renegociar el acuerdo de libre comercio firmado el año pasado con Bruselas que afectaría a los cítricos y vinos españoles...

Resumen de noticias internacionales

INTERNACIONAL



La Junta extremeña licita la compra de más de 7 millones de vacunas para combatir la lengua azul

<http://www.agroinformacion.com/la-junta-extremena-licita-la-compra-mas-7-millones-vacunas-combatir-la-lengua-azul/>

La Junta de Extremadura ha sacado a licitación pública la adquisición de más de 7 millones de dosis para la vacunación masiva frente a la fiebre catarral ovina o lengua azul en especies sensibles de la región, una compra a la que destinará un máximo de 1.603.125,26 euros...



Valencia llevará a cabo más de 400.000 pruebas dentro del Plan Zoonosario 2017

<http://www.agronewscastillayleon.com/valencia-lleva-a-cabo-mas-de-400000-pruebas-dentro-del-plan-zoonosario-2017>

La Conselleria de Agricultura, Medio Ambiente, Cambio Climático y Desarrollo Rural ha aprobado las medidas que las explotaciones ganaderas y acuícolas de la Comunitat Valenciana deben cumplir en el marco del Plan Anual Zoonosario (PAZ) para el año 2017, que han sido publicadas recientemente en el Diari Oficial de la Generalitat Valenciana (DOGV)...



España prevalencia 0 en la enfermedad de Aujeszky

<http://www.agronewscastillayleon.com/espana-prevalencia-0-en-la-enfermedad-de-ajeszky>

España cuenta, actualmente, con una tasa de prevalencia del 0% en la Enfermedad de Aujeszky (EA), una enfermedad que afecta a la especie porcina y que está producida por el Herpesvirus porcino tipo I, cursando con cuadro clínico nervioso, respiratorio o reproductivo dependiendo de la cepa del virus, la edad del animal y la dosis infectiva...



Marco de buenas prácticas para el uso de antimicrobianos en animales productores de alimentos en la UE

<http://www.agronewscastillayleon.com/marco-de-buenas-practicas-para-...>

Documento completo: <http://www.agronewscastillayleon.com/sites/...>

El documento elaborado en el marco de la iniciativa EPRUMA tiene por objeto fomentar el uso racional de antimicrobianos en animales productores de alimentos con el fin de contribuir al mantenimiento de la eficacia de este tipo de productos y reducir el desarrollo de resistencias a los antimicrobianos...



Avances en la investigación del potencial epizootico de varias cepas de paratuberculosis

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

Una tesis doctoral ante la Universidad del País Vasco que llevaba el título de 'Análisis del potencial epizootico de cepas de Mycobacterium avium subsp. paratuberculosis aisladas de diversos hospedadores empleando modelos de infección in vitro'...



Influencia del virus Border ovino en la vigilancia serológica de la diarrea vírica bovina

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

Suiza inició en el año 2008 un programa para erradicar la diarrea vírica bovina (BVD) en bovinos en el país helvético. Después de la eliminación selectiva de los animales infectados de forma persistente que representan el principal reservorio del virus, la ausencia de BVD es vigilada serológicamente desde el 2012...



Detección genética de la peste de los pequeños rumiantes en condiciones de campo

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

La Organización Mundial de la Salud (FAO) y la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) declararon que la enfermedad viral devastadora de los pequeños rumiantes, denominada 'Peste de los pequeños rumiantes (PPR)', ha sido declarada como blanco de la erradicación mundial...



Describen nuevas formas de replicación de priones que explican barreras de transmisión en el scrapie

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

En un estudio recientemente publicado en la revista Proceedings of the National Academy of Sciences (PNAS) se describe por primera vez una nueva forma de replicación de priones en la que los priones son capaces de propagarse en el nuevo huésped, pero no se adaptan y conservan sus características originales: la NAPA o amplificación de priones no adaptativa (en inglés 'Non Adaptative Prion Amplification')...



La OIE actualiza las enfermedades de declaración obligatoria para el año 2017

<http://www.oie.int/es/sanidad-animal-en-el-mundo/oie-listed-diseases-2017/>

A raíz de resoluciones adoptadas por el Comité Internacional y recomendaciones emitidas por las Comisiones Regionales, se encomendó a la Sede de la OIE que elaborase una lista única de enfermedades de declaración obligatoria para animales terrestres y acuáticos para sustituir a las antiguas Listas A y B... Para el año 2017, la lista incluye 116 enfermedades animales, infecciones e infestaciones...



Detectan nuevo foco de influenza aviar en Chile

<http://www.elsitioavicola.com/poultrynews/32094/detectan-nuevo-foco-de-influenza-aviar-en-chile/>

CHILE - El sector avícola de Chile enfrenta un difícil escenario debido a que estos casos de influenza aviar han provocado que otros países cancelen temporalmente la importación de aves. Un nuevo foco de influenza aviar, que afecta a 35.000 aves de corral, fue detectado en la región chilena de Valparaíso, centro del país, según informaron fuentes del Servicio Agrícola y Ganadero de Chile (SAG)...

Resumen de noticias internacionales

INTERNACIONAL

**Robots cuidan gallinas en China**<http://www.elsitioavicola.com/poultrynews/32098/robots-cuidan-gallinas-en-china/>

CHINA - El gigante asiático tiene un gran problema de sanidad con la producción de sus granjas avícolas: la influenza aviar y la venta de huevos falsificados —habéis leído bien— han hecho que algunos productores cojan la sartén por el mando y protejan esa producción con un sistema muy peculiar: el uso de robots...

**Dos zonas bolivianas estarían ya libres de Newcastle**<http://www.wattagnet.com/articles/29625-dos-zonas-bolivianas-estar%C3%ADan-ya-libres-de-newcastle?v=preview>

Gracias a campañas de vacunación contra el mal en el departamento de Santa Cruz (oriente), se espera una próxima declaratoria oficial para las regiones de Cotoca y El Chaco...

**Reportan 70% de escasez de medicinas para animales en Venezuela**<http://avisa.org.ve/2017/01/reportan-70-de-escasez-de-medicinas-para-animales-en-venezuela/>

La Asociación Venezolana de la Industria de Salud Animal (Avisa) informó que las 68 empresas afiliadas al gremio actualmente tienen un desabastecimiento del 70% del inventario conformado por materia prima y/o productos terminados que se requieren para garantizar buena salud de los animales de cría...

**Mongolia: FAO analiza causas de mortandad masiva de antílopes**<http://www.cinu.mx/noticias/asia/mongolia-fao-analiza-causas-de/>

27 de enero de 2017.- Unos 900 antílopes saiga murieron recientemente en Mongolia afectados por la peste de los pequeños rumiantes, una enfermedad mortal que normalmente amenaza a ovejas y cabras, informó la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO)...

**Una mortífera plaga amenaza a los antílopes en vías de extinción en Mongolia**<http://www.fao.org/news/story/es/item/468247/icode/>

El peligro para la fauna silvestre hace más urgente la campaña mundial para erradicar la peste de los pequeños rumiantes en 2030... Aunque la fauna silvestre se ha considerado durante mucho tiempo como potencialmente vulnerable, se habían documentado relativamente pocos casos reales de infección por PPR en especies similares a las cabras salvajes en libertad, y nunca en antílopes en libertad...

**Un paso hacia el cultivo en cerdos de órganos humanos**http://elpais.com/elpais/2017/01/26/ciencia/1485444642_380126.html

Los dos grandes temas de la biología de los últimos años son las células madre y la edición genómica, y no es extraño que la combinación de ambos esté empezando a abrir nuevas avenidas a la investigación biomédica. Es combinando esas dos técnicas como los científicos acaban de dar el primer paso firme para crear quimeras de cerdo y humano...

**Los humanos van camino de extinguir a todos los demás primates**http://elpais.com/elpais/2017/01/23/ciencia/1485197741_491158.html

El 60% de los primates están amenazados de extinción. Desde los gigantescos gorilas de montaña de 200 kilos hasta los diminutos lémures ratón de 30 gramos, los primates van camino de desaparecer para siempre en la naturaleza por culpa de la presión que ejercen los humanos con la agricultura, la caza, la explotación maderera, la minería... "...

**Los sapos tienen en el oído interno detectores sísmicos para saber cuándo llueve**http://elpais.com/elpais/2017/01/19/ciencia/1484816648_046830.html

Un equipo de investigadores ha descubierto la utilidad de los detectores sísmicos que tienen los sapos y ranas en una parte del oído interno. Hasta ahora se conocía la existencia de estos órganos, pero no así su valor adaptativo, es decir, para qué lo usan estos animales, por qué lo conservan y su utilidad para la supervivencia o la reproducción...

**Un fondo millonario para combatir nuevas epidemias**<http://www.elmundo.es/salud/2017/01/20/588248cae5fdead3048b461b.html>

Ahora y con el fin de frenar los virus que emergen de forma repentina como amenazas directas para la salud pública, la Coalición para la Innovación y la Prevención de Epidemias (CEPI, por sus siglas en inglés) ha presentado en una de las sesiones de Foro Económico Mundial de Davos (Suiza) un fondo para financiar y desarrollar vacunas seguras y eficaces para luchar contra multitud de enfermedades infecciosas...

**La era de las 'incubadoras animales' para órganos humanos**<http://www.elmundo.es/salud/2017/01/26/588a1a62e5fdea4f648b4578.html>

Uno de los retos que preocupan a la medicina hace tiempo es la falta de órganos y tejidos para trasplante, y para ello hace algunos años se planteó la posibilidad de hacerlos crecer en el cuerpo de ciertos animales, concretamente en cerdos, como si fueran incubadoras de órganos...

Resumen de noticias internacionales

INTERNACIONAL



Es hora de reducir, reemplazar y repensar el uso de antimicrobianos en animales

www.efsa.europa.eu/&ei=ito4T5yZlcPBhAek4aGEAg&sa=X&oi=translate&ct=...

Reducir el uso de antimicrobianos en animales productores de alimentos, reemplazarlos cuando sea posible y volver a pensar el sistema de producción ganadera es esencial para el futuro de la salud animal y pública. La resistencia antimicrobiana (AMR) es uno de los problemas de salud pública más acuciantes del mundo y el uso de antimicrobianos en animales contribuye a este problema...

ABC

Apostar por el «sabio» e «inmemorial» aprovechamiento de las reses que hacen las aves necrófagas

<http://www.abc.es/natural/ventana-biodiversidad/abci-apostar-sabio-...>

Tres muladares dispuestos en distintos espacios de la Red Natura 2000 analizarán la presencia de tóxicos, metales pesados y fármacos en las aves que acuden a alimentarse, y se seguirán mediante emisores y marcas alares para documentar sus amenazas y áreas de distribución...

LAVANGUARDIA

¿Esta avispa invasora exterminará a nuestras abejas?

<http://www.lavanguardia.com/natural/20170127/413726270840/avispa-asiatica-vespa-velutina-extincion-abejas.html>

La avispa asiática conocida por los científicos como *Vespa velutina* se ha convertido en una especie invasora que en nuestro país amenaza a las poblaciones autóctonas de abejas de la miel. Pero, según los datos científicos de que se dispone actualmente: ¿Hasta dónde puede llegar la expansión de estas avispas? y ¿Es posible que esta especie invasora provoque la desaparición de las abejas?...



La Plataforma sobre el bienestar de los animales ya está en marcha

<http://www.agrodigital.com/PIArtStd.asp?CodArt=111964>

La Comisión Europea ha adoptado la creación de un grupo de expertos sobre el bienestar de los animales que se denominará Plataforma sobre el bienestar de los animales. En el Consejo de Ministros de noviembre pasado ya fue debatida esta iniciativa...



Ganaderos, industria y Comisión Europea celebran el éxito de las estrategias para contener la difusión de la PPA

<http://www.agrodigital.com/PIArtStd.asp?CodArt=111880>

Ganaderos e industria de la carne de la UE, representados por el COPA-COGECA y la UECEV, junto con la Comisión Europea, celebraron la pasada semana un acto de alto nivel durante la Semana Verde de Berlín para dejar constancia del éxito que están teniendo las estrategias llevadas a cabo para impedir la difusión de la peste porcina africana en la Unión Europea, lo cual ha permitido a la UE consolidar e incluso incrementar su cuota de mercado en muchos mercados de exportación...

El Confidencial

Crece el consumo de leche ecológica

http://www.elconfidencial.com/espana/galicia/2017-01-22/leche-ecologica-vacas-consumo-lacteo-hipster_1319822/

Los alimentos ecológicos experimentan de un tiempo a esta parte un crecimiento como nunca se había visto. Tanto, que la demanda desborda a la oferta en productos como la leche ecológica, hasta provocar un auténtico desabastecimiento que los productores se muestran incapaces de enmendar...

LA RAZÓN.es

Tráfico de animales: viaje a ninguna parte

<http://www.larazon.es/sociedad/medio-ambiente/trafico-de-animales-viaje-a-ninguna-parte-GD14358439>

Sedados, metidos en tubos de PVC, ocultos en el interior de piezas de cerámica o inmovilizados con cuerdas en cajas de zapatos. Así viajan muchos animales con los que trafican las organizaciones criminales que se dedican a este negocio lucrativo, sin importarles que la mitad de ellos muera en el camino...

EL ESPAÑOL

Diez especies salvadas de la extinción: del caballo mongol al ñu azul

http://www.elespanol.com/ciencia/ecologia/20170120/187482135_0.html

Primero fue la jirafa y después, el guepardo. Dos de las especies más icónicas del planeta han lanzado un mensaje de SOS: o las protegemos o van a desaparecer. Hace unas semanas, un estudio publicado en la revista PNAS alertaba de que sólo quedan 7.100 guepardos (*Acinonyx jubatus*) en todo el mundo...



Publicado un Reglamento Europeo por el que se establecen disposiciones para la prevención, el control y la erradicación de determinadas encefalopatías espongiformes transmisibles

<http://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/PDF/?uri=CELEX:32017R0110&from=ES>

El nuevo Reglamento (UE) 2017/110 de la Comisión Europea, modifica los anexos IV y X del Reglamento (CE) n.º 999/2001 del Parlamento Europeo y del Consejo, por el que se establecen disposiciones para la prevención, el control y la erradicación de determinadas encefalopatías espongiformes transmisibles...



La vacuna española contra la leishmaniosis canina abre la puerta a la humana

<http://www.efeverde.com/noticias/vacuna-leishmaniosis-venta/>

Efeverde.- Científicos españoles han tardado 25 años en desarrollar la vacuna contra la leishmaniosis canina, que ya ha pasado todos los test clínicos, y ahora preparan un prototipo para humanos, que podría estar listo en cinco años...

Resumen de noticias internacionales

INTERNACIONAL



EU Admits No 'One-Size-Fits-All' Solution to Antibiotic Use Reduction

<http://www.thebeefsite.com/news/50757/eu-admits-no-onesizefitsall-solution-to-antibiotic-use-reduction/>

EU - The European Medicines Agency (EMA) and European Food Safety Authority (EFSA) have issued a joint opinion on EU measures to reduce antimicrobial use in animals, and especially the recognition that there is no 'one-size-fits-all' solution...



British Cattle Vets Recommend Voluntary Clampdown on Antibiotic Use

<http://www.thebeefsite.com/news/50744/british-cattle-vets-recommend-voluntary-clampdown-on-antibiotic-use/>

UK - Recommendations to clamp down on use of critically important antibiotics (CIAs) when treating cattle and avoid preventative use where possible have been issued by the British Cattle Veterinary Association (BCVA)...



Producers Encouraged to Post-mortem Suspected Schmallenberg Cases

<http://www.thebeefsite.com/news/50731/producers-encouraged-to-postmortem-suspected-schmallenberg-cases/>

UK - English livestock producers are being urged to submit lambs with suspected Schmallenberg virus (SBV) for post-mortem examination as the number of confirmed cases of the disease grows... No, or very few, cases of Schmallenberg virus causing deformed calves or lambs were confirmed in 2014 or 2015, possibly as a result of immunity built up by animals following the 2011/12 epidemic...



Bird Flu Housing Order Extended to March for Poultry in Northern Ireland

<http://www.thepoultrysite.com/poultrynews/38104/bird-flu-housing-order-extended-to-march-for-poultry-in-northern-ireland/>

NORTHERN IRELAND, UK - Poultry keepers in Northern Ireland have been ordered to keep birds indoors to protect them from avian flu until 16 March - an extension of the original time of the Prevention Zone...



Free Range Labelling Under Threat Due to Bird Flu - What Will Europe Do?

<http://www.thepoultrysite.com/poultrynews/38111/free-range-labelling-under-threat-due-to-bird-flu-what-will-europe-do/>

EU - Many countries in Europe have forced poultry indoors to protect them from a dangerous type of avian influenza, but EU rules mean that if the birds are ordered indoors for more than twelve weeks their products can no longer be listed as free range...



Research Examines Survivability of Pig Viruses in Feed Ingredients

<http://www.thepigsite.com/swinenews/42983/research-examines-survivability-of-pig-viruses-in-feed-ingredients/>

US - Research underway at South Dakota State University shows imported feed ingredients are capable harboring the pathogens that cause disease in swine, writes Bruce Cochrane...



Weekly Overview: French Government Calls for CCTV in All Slaughterhouses

<http://www.thepigsite.com/swinenews/42987/weekly-overview-french-government-calls-for-cctv-in-all-slaughterhouses/>

GLOBAL - Following issues with animal welfare in French slaughterhouses, the government has passed a bill ordering for CCTV cameras to be installed throughout all slaughterhouses in the country from 2018...



H3N8 canine influenza: The development of new flu vaccines for dogs

<http://outbreaknewstoday.com/h3n8-canine-influenza-development-new-flu-vaccines-dogs-78481/>

Scientists at the University of Rochester School of Medicine and Dentistry have developed, for the first time, two new vaccines for canine influenza. This research is not only important for improving the health of our furry friends, but for keeping us safe, too...



Latvia declares African swine fever emergency

<http://www.wattagnet.com/articles/29558-latvia-declares-african-swine-fever-emergency>

Following the detection of African swine fever (ASF) in commercial pigs in the central European state for the first time this year, the Latvian government has declared a state of emergency in three areas, aimed at preventing further spread of the virus, reported the Baltic Times. Losses for the pig producers affected are expected to run into millions...



US pork exports to Mexico may decline along with peso

<http://www.wattagnet.com/articles/29606-us-pork-exports-to-mexico-may-decline-along-with-peso>

Lower US hog prices may offset the drop in the Mexican currency. USDA analysts warned that the declining value of the Mexican peso in 2017 could hurt US pork and poultry exports, along with other livestock product exports. They made that assessment in January's "Livestock, Dairy and Poultry Outlook..."



Avian flu returns to Israel, Kuwait, Bangladesh

<http://www.wattagnet.com/articles/29632-avian-flu-returns-to-israel-kuwait-bangladesh?v=preview>

Highly pathogenic avian influenza (HPAI) continues to trouble the poultry industry worldwide. A number of countries have reported the virus not only in commercial poultry flocks, but in backyard flocks, wild birds and even cattle...

Resumen de noticias internacionales

INTERNACIONAL



GPS tracking technology to ensure animal welfare

<https://www.sciencedaily.com/releases/2017/01/170124222625.htm>

Animal welfare on huge rangelands is a challenge. Researchers are collaborating to find ways to help ranchers better manage livestock and improve animal welfare. Researchers in Australia are very close to having real-time or near real-time GPS tracking of livestock...



Studies show spread of MCR-1 gene in China

<http://www.cidrap.umn.edu/news-perspective/2017/01/studies-show-spread-mcr-1-gene-china>

Two studies today in The Lancet Infectious Diseases indicate that a gene that can confer resistance to the last-resort antibiotic colistin has spread widely in clinical settings in China. The gene, known as MCR-1, was first identified in China in November 2015 in Escherichia coli samples from pigs, pork products, and a handful of human cases. It has since been detected in more than 30 countries, including the United States...



Human-Pig Hybrid Created in the Lab—Here Are the Facts

<http://news.nationalgeographic.com/2017/01/human-pig-hybrid-embryo-chimera-...>

In a remarkable—if likely controversial—feat, scientists announced today that they have created the first successful human-animal hybrids. The project proves that human cells can be introduced into a non-human organism, survive, and even grow inside a host animal, in this case, pigs. This biomedical advance has long been a dream and a quandary for scientists hoping to address a critical shortage of donor organs...

SECTOR ACUÍCOLA Y PESQUERO



SEA LICE, SALMON - UK (SCOTLAND), NORWAY, CANADA

<http://www.promedmail.org/direct.php?id=20170127.4795179>

Source: Quartz [edited]

<https://qz.com/888169/the-price-of-salmon-is-rising-because-of-a-massive-sea-lice-epidemic/>

According to the Nasdaq Salmon Index, salmon prices are at historic highs--and it's all because of one tiny, nefarious little creature. The culprit behind the rising price of salmon is about the size of an aspirin: a parasite known as the sea louse, or salmon louse. Acute outbreaks in Scotland and Norway this year have eaten into the global supply of farmed Atlantic salmon...



El pez león, el nuevo pirata del Caribe

<http://www.cinu.mx/noticias/la/el-pez-leon-el-nuevo-pirata-de/>

(25 de enero de 2017).- El pez león es un verdadero espécimen exótico que llama la atención. De su cabeza emergen brillantes y venenosas espinas como la melena del león terrestre. Su apetito es voraz y su resistencia a los elementos, asombrosa. El conjunto le hace un cazador nato, el rey de la jungla acuática. Sin embargo, los millones de ejemplares que existen en las aguas del Caribe, Golfo de México y el Atlántico Occidental, están en la selva equivocada...



La CHE detectó mejillones cebra adultos en el pantano de Barasona

<http://www.elperiodicodearagon.com/noticias/aragon/che-detecto-mejillones-...>

Barasona (Huesca) y Guiamets (Tarragona) se han sumado a la lista de embalses de la cuenca del Ebro con presencia de ejemplares adultos de mejillón cebra. Por este motivo, también en ellos se han establecido medidas para el control de la navegación...



Portal de Información en Acuicultura

Acuicultura del atún del Pacífico muestra importantes avances en Japón

<http://www.aquahoy.com/noticias/peces/28350-acuicultura-del-atun-del-pacifico-muestra-importantes-avances-en-japon>

Japón.- Los pioneros de la acuicultura del atún en la Kindai University ofrecen una esperanza para los amantes del pescado y los peces. Ellos han logrado cerrar el ciclo de cultivo del atún. La principal técnica de cultivo del atún incluye la captura de juveniles silvestre y su engorde en cautividad. Esto no reduce la presión sobre las poblaciones silvestres...



Portal de Información en Acuicultura

Revisan iniciativa que busca crear nueva ley que regule la pesca y acuicultura en El Salvador

<http://www.aquahoy.com/noticias/general/28341-revisan-iniciativa-que-busca-...>

El Salvador.- La Comisión Agropecuaria conoció esta tarde una iniciativa para la creación de la nueva Ley General de Ordenación, Promoción y Desarrollo de la Pesca y la Acuicultura. La propuesta busca robustecer la actual normativa y presentar las herramientas legales para garantizar un mejor aprovechamiento de los recursos hidrobiológicos de El Salvador...



Portal de Información en Acuicultura

Hasta 11000 piezas de microplásticos ingieren los consumidores de pescados y mariscos cada año

<http://www.aquahoy.com/noticias/general/28337-hasta-11000-piezas-...>

Reino Unido.- Los consumidores de pescados y mariscos ingieren hasta 11000 pequeñas piezas de plástico cada año, con docenas de partículas adhiriéndose en sus tejidos, advirtieron los científicos. Científicos de la University of Ghent (Bélgica), en declaraciones al medio Telegraph, manifestaron que el microplástico se acumula en el cuerpo con tiempo y podría representar un gran riesgo para la salud...



Portal de Información en Acuicultura

Cultivo de bivalvos en mar abierto es evaluado por grupo internacional de científicos

<http://www.aquahoy.com/noticias/moluscos/28308-cultivo-de-bivalvos-en-mar-...>

Nelson, Nueva Zelanda.- Un equipo mundial de científicos en ciencia e ingeniería están colaborando para volver viable el cultivo de bivalvos en mar abierto. Si esto tiene éxito, la producción y exportación de bivalvos de Nueva Zelanda podría incrementarse hasta \$300 millones al año en el largo plazo...



Portal de Información en Acuicultura

Experimentarán el cultivo de erizo de mar en Canadá

<http://www.aquahoy.com/noticias/general/28307-experimentaran-el-cultivo-de-erizo-de-mar-en-canada>

Canadá.- Científicos federales están explorando la posibilidad del cultivo de erizo de mar, con al menos seis estudios pilotos usando la tecnología que propone convertir los erizos de mar en un alimento rentable... Los erizos de mar silvestres son cosechados en British Columbia y en cualquier lugar, pero no son cultivados comercialmente en Canadá...



Tapeworms may now come with your sushi

<http://secondnexus.com/technology-and-innovation/tapeworms-in-salmon/...>

Researchers have discovered Japanese tapeworm larvae, originally thought to only infect fish caught in Asia, in salmon harvested off the coast of Alaska. According to a study published this month by Emerging Infectious Diseases by the Centers for Disease Control and Prevention, salmon caught throughout the Pacific Coast region may harbor the parasite...

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.
Control	Conjunto de medidas zoonosanitarias que tienen por objeto disminuir la incidencia o prevalencia de una enfermedad o plaga de los animales en un área geográfica.
Diagnóstico	Estudio que se basa en el análisis que se haga del conjunto de signos clínicos observados en los animales que permite descartar o confirmar la sospecha, en este último caso, mediante pruebas de laboratorio, de la presencia de una enfermedad o plaga en los mismos.
Notificación	Comunicación formal escrita, verbal o electrónica a las autoridades zoonosanitarias competentes, sobre la sospecha o existencia de una enfermedad transmisible o de otra naturaleza, en uno o más individuos, señalando los datos epizootiológicos relevantes en forma suficiente y necesaria para su identificación, localización y atención correspondiente.

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

Enlaces de interés

[SAGARPA](#)

[SENASICA](#)

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

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

[Análisis y Vigilancia Epidemiológica, DEAR](#)

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

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

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

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

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

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

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

[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