

Sábado 6 al viernes 12 de agosto de 2016

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



AGOSTO 2016

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

Si Usted desea recibir este informe a su correo electrónico presione

[AQUÍ](#)

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

[AQUÍ](#)

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

gestiondear.dgsa@senasica.gob.mx

ÍNDICE



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

Resumen de noticias nacionales



- Impulsa SAGARPA mejora genética de ganado ovino para reducir importaciones
- Reconocen a México como país libre de las enfermedades más importantes de bovinos
- Define SAGARPA estrategias para ejercer la obligatoriedad de identificación en movilización de ganado y colmenas
- Apoya SAGARPA difusión del conocimiento para la mejora genética en sector pecuario



- Hato ganadero de Coahuila no puede recuperarse
- En Sinaloa temen la presencia de huevos ilegales
- Guatemala sacrificó 9 mil 700 pollos provenientes de México
- Si el TPP fracasa, México negociará un tratado con Japón
- SAGARPA mejora la genética del rebaño nacional de ovinos
- La ganadería de Baja California Sur es azotada por la sequía
- Ganadería de Coahuila está en niveles críticos
- Cae 46% la producción de leche por calor
- Afecta alza del dólar a sector agropecuario
- Solución al cambio climático, sólo con medidas simultáneas: Mario Molina
- De 1940 a 2004, 335 nuevos padecimientos infecciosos en poblaciones humanas



- Lecheros de México y EU se unen contra los europeos



- Autorizada la exportación de carne fresca de porcino española a México



- Mexican Restaurant Chain First in Country to Go Cage-Free



- Sector avícola no aumentará costo de huevo



- Libre de enfermedades ganado sacrificado

SECTOR ACUÍCOLA Y PESQUERO



- Pesca ilegal amenaza a la vaquita marina
- Crean rancho productor de pepino de mar



- Investigan al pulpo patón



- Archipiélago de Revillagigedo: Patrimonio Mundial Natural



- Tras paso de Earl, Yucatán vuelve a la pesca de pulpo



- El Instituto de Acuicultura del Estado de Sonora libera 15,000 crías de Totoaba producidas en cautiverio
- Provee el Instituto de Acuicultura del Estado de Sonora al sector ostrícola de semillas y larvas de ostión japonés y almeja arrocera

INTERNACIONAL

Información sanitaria semanal Organización Mundial de Sanidad Animal

Enfermedades en aves

- Bronquitis infecciosa aviar. Argelia
- Influenza aviar levemente patógena (aves de corral). Dinamarca
- Influenza aviar levemente patógena (aves de corral). Francia
- Influenza aviar levemente patógena (aves de corral). Francia
- Influenza aviar altamente patógena. Francia

Enfermedades en rumiantes

- Carunco bacteridiano. Francia
- Carunco bacteridiano. Suecia
- Dermatitis nodular contagiosa. Albania
- Dermatitis nodular contagiosa. Albania
- Dermatitis nodular contagiosa. Rusia
- Dermatitis nodular contagiosa. Serbia
- Lengua azul. Francia

Enfermedades en suidos

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

Enfermedades en múltiples especies

- Carunco bacteridiano. Kazajstán (bovinos, camélidos, équidos, ovinos / caprinos)

Resumen de noticias internacionales



- RODENTICIDE POISONING, CANINE - USA: (MINNESOTA) DOG TREATS
- INFLUENZA, EQUINE - USA (02): (CALIFORNIA)
- INFLUENZA, SWINE (02): USA (MICHIGAN) HUMAN CASE, H3N2V
- INFLUENZA, SWINE (03): USA (MICHIGAN)
- ANTHRAX - FRANCE (02): (ALSACE-CHAMPAGNE-ARDENNE-LORRAINE) BOVINE
- TULAREMIA - USA (10): (WYOMING)



- RABIES - AMERICAS (30): USA, CANINE, FELINE, GROUNDHOG, SKUNK, HUMAN EXPOSURE
- EBOLA UPDATE (52): FUNDING, RESEARCH
- ANTIBIOTIC RESISTANCE - EUROPE, CANADA: COLISTIN, MCR-1, E. COLI, BOVINE, HUMAN
- BOTULISM, AVIAN - FRANCE: (AUVERGNE-RHONE-ALPES) WATERFOWL
- WHITE NOSE SYNDROME, BATS - NORTH AMERICA (09): (WASHINGTON) NORTH AMERICAN ORIGIN
- MERS-COV (90): SAUDI ARABIA (RIYADH), CAMEL ASSOCIATION, UNITED ARAB EMIRATES
- AVIAN INFLUENZA (70): DENMARK (NORTH JUTLAND) POULTRY, LPAI H5N2
- BRUCELLOSIS - OMAN
- AFRICAN SWINE FEVER - EUROPE (09): POLAND (PODLASKIE) PORCINE, DOMESTIC
- GLANDERS, EQUINE - INDIA (03): (HARYANA)
- RABIES - AMERICAS (31): USA (MASSACHUSETTS), WILDLIFE, HUMAN EXPOSURE
- UNDIAGNOSED DEATHS, CAPRINE - INDIA: (ASSAM) REQUEST FOR INFORMATION
- UNDIAGNOSED DEATHS, CAPRINE - INDIA (02): (ASSAM) MELIOIDOSIS SUGGESTED
- UNDIAGNOSED PNEUMONIA, CAPRINE, OVINE - KYRGYZSTAN: REQUEST FOR INFORMATION
- LUMPY SKIN DISEASE - EUROPE (20): EUROPEAN UNION, PREVENTIVE VACCINATION POLICY
- UNDIAGNOSED DEATHS, DEER - INDIA: (TELANGANA) PESTICIDE POISONING SUSPECTED, REQUEST FOR INFORMATION
- GLANDERS, EQUINE - INDIA (03): (HARYANA) REQUEST FOR INFORMATION
- RABIES, ANIMAL, HUMAN (08): SOUTH AFRICA (GAUTENG), REQUEST FOR INFORMATION



- Honduras se suma al programa de trazabilidad bovina
- Uruguay celebró 10 años del sistema de trazabilidad bovina
- Un grupo de científicos logró eliminar el gen de la EEB



- Sin antibióticos la producción porcina mejora



- Aprovechan residuos de cerdo



- Denuncian eliminación de cabras en Madrid



- Nuevo foco de gripe aviar en Francia que obliga a sacrificar 11.000 patos
- La EFSA apuesta por la vacunación como el método de control más eficaz contra la dermatosis nodular contagiosa



- Peru Extends Bird Flu Ban on French Poultry Products After Further Outbreaks



- EU Highlights Denmark's Leading Role in Tackling Resistant Bacteria
- Maximum Copper Levels Lowered in Piglet Feed
- 8 Horses at UC Davis Vet School Test Positive for Flu



- Colorado Reports First Equine WNV Case of 2016



- Etiopía ha evitado lo peor de El Niño, pero se perfila en el horizonte el posible impacto de La Niña



- Direct badger-cattle contact not source of Bovine TB transmission: ZSL Study



- Tennessee reports Eastern Equine Encephalitis in horse, advises public to take precautions



- Anthrax kills 19 cattle in northeast France
- Eastern Equine Encephalitis deaths in horses prompt calls for vaccination in Louisiana



- Equine Piroplasmiasis outbreak reported in Tennessee horses
- Africa, Indonesia, France report new avian flu cases



- Poultry vaccines may control future avian flu outbreaks
- Infectious bronchitis hits 15,000 Algerian layers



- Many more species at risk from Southeast Asia tree plantations, study finds



- El peligroso peso de la ganadería en los gases invernadero
- OIE celebra el modelo colombiano de vacunación contra aftosa
- Evalúan en Ciudad Guayana alternativas para garantizar alimentos a animales en situación de calle



- OIE presenta nuevo portal web: «Una sola salud»



- El cóndor, amenazado en California por la contaminación presente en los mamíferos marinos que come



- ¿Qué coste económico tendría una pandemia mundial? El armagedón latente de los virus



- Un compuesto elimina tres enfermedades olvidadas por las farmacéuticas



- ¿Cuándo estará trazado el hato ganadero de Colombia?

SECTOR ACUÍCOLA Y PESQUERO



- NOVEL FISH REOVIRUS - USA: (WISCONSIN) LARGEMOUTH BASS



- Koi herpesvirus disease outbreak confirmed in Lancashire



- Cultivo de arroz-camarón es un modelo de producción sostenible en Vietnam



- Vacuna para bagre desarrollado en MSU obtiene reconocimiento de AFS



- Académicos exponen resultados de proyecto de investigación sobre efectos de productos antiparasitarios en el mar



- Proyecto Pincoy: Industria chilena presenta medida colaborativa para reducir su uso de antibióticos



- Colombia busca mayor desarrollo para la acuicultura



- New Fish Virus Identified in Wisconsin



- Researchers Identify Reliable Method for Measuring Stress in Salmon



- Why are New England's Wild Blue Mussels Disappearing?

- Why are New England's Wild Blue Mussels Disappearing?

- Why are New England's Wild Blue Mussels Disappearing?

- Why are New England's Wild Blue Mussels Disappearing?

- Why are New England's Wild Blue Mussels Disappearing?

- Why are New England's Wild Blue Mussels Disappearing?

- Why are New England's Wild Blue Mussels Disappearing?

- Why are New England's Wild Blue Mussels Disappearing?

- Why are New England's Wild Blue Mussels Disappearing?

- Why are New England's Wild Blue Mussels Disappearing?

- Why are New England's Wild Blue Mussels Disappearing?

- Why are New England's Wild Blue Mussels Disappearing?

- Why are New England's Wild Blue Mussels Disappearing?

- Why are New England's Wild Blue Mussels Disappearing?

- Glosario epidemiológico

- Enlaces de interés

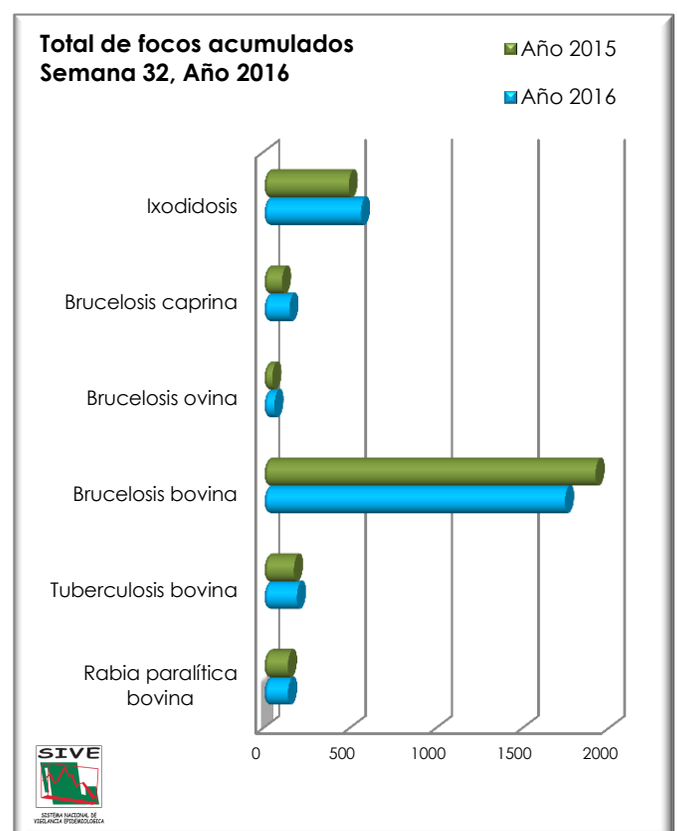
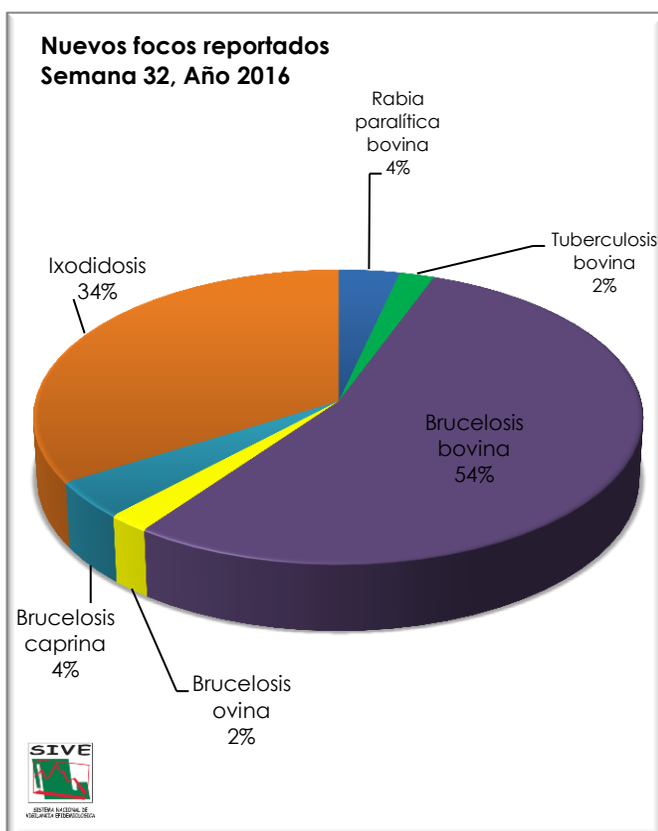
Nuevos focos semanales de enfermedades y plagas animales de reporte obligatorio en México

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 32 (del 7 al 13 de agosto de 2016).

Notificación de nuevos focos* de enfermedad					Semana 32. Del 7 al 13 de agosto de 2016
Enfermedad	Total de focos nuevos reportados en la semana		Total de focos acumulados		Entidad federativa
	2016	2015	2016	2015	
Rabia parálitica bovina	7	8	145	144	Quintana Roo (1), Tabasco (2), Veracruz (2), Yucatán (2)
Tuberculosis bovina	4	6	196	179	Baja California
Brucelosis bovina	106	301	1,748	1,925	Aguascalientes (4), Baja California (2), Baja California Sur (1), Campeche (1), Chiapas (2), Chihuahua (6), Coahuila (9), Durango (6), Guanajuato (2), Guerrero (1), Hidalgo (3), Jalisco (5), México (1), Michoacán (8), Nayarit (21), Nuevo León (2), Puebla (1), Sinaloa (4), Sonora (5), Tabasco (9), Veracruz (12), Yucatán (1)
Brucelosis ovina	4	6	66	54	Hidalgo (1), Jalisco (1), Quintana Roo (1), Sinaloa(1), Chihuahua (5), Morelos (1), Nuevo León (2)
Brucelosis caprina	8	27	153	110	Chiapas (1), Coahuila (6), Guerrero (1), Jalisco (10), Nayarit (12), Nuevo León (8), Sinaloa (4), Sonora (6), Tabasco (18)
Ixodidosis	66	13	567	496	
TOTAL DE NUEVOS FOCOS REPORTADOS +	195	361			

(*)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 2016](#)

[Informes anteriores](#)

Volver al Índice

Resumen de noticias nacionales

NACIONAL



SAGARPA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA,
GANADERÍA, DESARROLLO RURAL,
PESCA Y ALIMENTACIÓN



Impulsa SAGARPA mejora genética de ganado ovino para reducir importaciones

<http://www.gob.mx/sagarpa/prensa/impulsa-sagarpa-mejora-genetica-de-ganado...>

Se logró revertir balanza comercial de carne en canal de rubro pecuario. La Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA), impulsa la mejora genética del rebaño nacional ovino para disminuir la importación de carne de borrego en beneficio de pequeños y medianos productores pecuarios...



SAGARPA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA,
GANADERÍA, DESARROLLO RURAL,
PESCA Y ALIMENTACIÓN



Reconocen a México como país libre de las enfermedades más importantes de bovinos

<http://www.gob.mx/sagarpa/prensa/reconocen-a-mexico-como-pais-libre-de-las...>

La SAGARPA fortalece esquemas de sanidad pecuaria con visión a plazos no menores de 15 años. Los avances logrados por la ganadería nacional permitieron que la Organización Mundial de Salud Animal (OIE por sus siglas en Francés) reconociera a México como uno de los cinco países que se mantienen libres de las enfermedades cuarentenarias de bovinos más importantes en el mundo...



SAGARPA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA,
GANADERÍA, DESARROLLO RURAL,
PESCA Y ALIMENTACIÓN



Define SAGARPA estrategias para ejercer la obligatoriedad de identificación en movilización de ganado y colmenas

<http://www.gob.mx/sagarpa/prensa/define-sagarpa-estrategias-para-ejercer-la...>

Se regionaliza al país para la identificar cuántos son los principales centros de producción vaca-becerro en el territorio nacional. La SAGARPA define las estrategias y líneas de acción necesarias para ejercer la obligatoriedad de la Norma Oficial Mexicana NOM-001-SAG/GAN-2015 (SINIDA), referente a la movilización de animales y colmenas en el país, instrumento que entrará en vigor el 1 de diciembre próximo...



SAGARPA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA,
GANADERÍA, DESARROLLO RURAL,
PESCA Y ALIMENTACIÓN



Apoya SAGARPA difusión del conocimiento para la mejora genética en sector pecuario

<http://www.gob.mx/sagarpa/prensa/apoya-sagarpa-difusion-del-conocimiento-...>

Se debe preparar a los jóvenes ante los nuevos retos y oportunidades referentes a la demanda de proteína animal. La SAGARPA respalda la investigación y difusión del conocimiento científico en la mejora genética de las especies pecuarias entre los jóvenes, con el fin de preparar a las nuevas generaciones para los desafíos que representa la demanda de proteína animal...



Hato ganadero de Coahuila no puede recuperarse

<http://www.tierrafertil.com.mx/hato-ganadero-coahuila-no-puede-recuperarse/>

Saltillo, Coahuila, agosto 12 de 2016.- La falta de lluvias y la caída del precio de la carne en Estados Unidos, han impedido la recuperación del hato ganadero, luego de que se perdió hasta el 50 por ciento del inventario por la sequía del 2010 al 2013...



En Sinaloa temen la presencia de huevos ilegales

http://www.avicultura.com.mx/avicultura/home/noticias-interior.asp?cve_noticia=15679

El gobierno de Sinaloa a través de la SAGYP ya atiende la solicitud hecha por la Asociación de Avicultores del estado para verificar si ha ingresado huevo de procedencia ilegal. "Vamos a tomar medidas para ir sancionando a aquellos lugares que estén vendiendo huevo sin papeles, sin permisos que deben ampararse en este caso..."



Guatemala sacrificó 9 mil 700 pollos provenientes de México

http://www.avicultura.com.mx/avicultura/home/noticias-interior.asp?cve_noticia=15714

El sacrificio de 9 mil 700 pollos de un día de vida por el Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación (MAGA), ha sido una de las noticias más polémicas del fin de semana. Los animales fueron decomisados el pasado viernes en la ruta CA-2 a su paso por el departamento de Retalhuleu, después de que cruzaran la frontera con México sin que se les hiciera algún tipo de registro o control fitosanitario...



Si el TPP fracasa, México negociará un tratado con Japón

http://www.avicultura.com.mx/avicultura/home/noticias-interior.asp?cve_noticia=15752

"En el caso desafortunado que no madure el Acuerdo Transpacífico (TPP), las negociaciones que se hicieron para ese acuerdo son una excelente base para sentarnos a negociar un tratado de libre comercio real con Japón" Sergio Ley, presidente de la Sección Empresarial para Asia y Oceanía del Consejo Mexicano de Comercio Exterior, Inversión y Tecnología (Comce)...



SAGARPA mejora la genética del rebaño nacional de ovinos

http://www.ganaderia.com/ganaderia/home/noticias-interior.asp?cve_noticia=15673

Con el objetivo de reducir la importación de carne de borrego, la SAGARPA puso en marcha el Programa Masivo de Inseminación Artificial de Ovinos a través de la UNO, con el que se prevé inseminar este año hasta 150 mil borregas y alcanzar en 2018 la meta programada de 600 mil animales de este sector...



La ganadería de Baja California Sur es azotada por la sequía

http://www.ganaderia.com/ganaderia/home/noticias-interior.asp?cve_noticia=15712

Problemas de sequía, el abigeato y la falta de apoyos del programa Progan son los factores que están pegando fuerte a la ganadería local. Excomisariado del ejido San José de la Noria, Crescencio Talamantes Cota, estuvo ayer en la redacción de este medio para denunciar que el problema de abigeato sigue latente en la zona serrana del municipio de Comondú, aunado al grave problema de la sequía...

Resumen de noticias nacionales

NACIONAL

**Ganadería de Coahuila está en niveles críticos**

http://www.ganaderia.com/ganaderia/home/noticias-interior.asp?cve_noticia=15711

La falta de lluvias y la caída del precio de la carne en Estados Unidos, han sido factores que impiden la recuperación del hato ganadero, luego de que se perdió hasta el 50 por ciento del inventario por la sequía del 2010 al 2013, informó Joaquín Arizpe Dávila...

**Cae 46% la producción de leche por calor**

<http://www.tribuna.com.mx/nota.php?n=20472>

Ciudad Obregón, Sonora.- Por la temporada de calor y al disminuirse los partos de manera natural durante el verano, la producción de leche en el Valle del Yaqui ha decaído un 46 por ciento, lo que equivale a 405 mil litros mensuales, contra los 880 mil que se producen en meses entre marzo, abril y mayo...

**Afecta alza del dólar a sector agropecuario**

<http://www.tribuna.com.mx/nota.php?n=20611>

Ciudad Obregón, Sonora.- La paridad peso-dólar ha afectado de manera significativa al sector agropecuario y los productores de leche no han sido la excepción, pues sus principales insumos se cotizan en divisas, como lo es el maíz grano y la pasta de soya...

**Solución al cambio climático, sólo con medidas simultáneas: Mario Molina**

http://www.dgcs.unam.mx/boletin/bdboletin/2016_531.html

El problema del cambio climático en el mundo se puede resolver, pero sólo con la implementación de diversas medidas simultáneas. Existen varias que deben ponerse en práctica, como la implementación de energías renovables: eólica, solar y nuclear –esta última discutible–, además de la sustitución del parque vehicular y del carbón por gas natural...

**De 1940 a 2004, 335 nuevos padecimientos infecciosos en poblaciones humanas**

http://www.dgcs.unam.mx/boletin/bdboletin/2016_533.html

Entre 1940 y 2004 se registró la aparición de 335 nuevos padecimientos infecciosos en poblaciones humanas. Cerca del 60 por ciento provienen de animales y de éstos, el 70 por ciento son provocados por la fauna silvestre, expuso Antonio Lazcano Araujo, académico de la Facultad de Ciencias de la UNAM...

**Lecheros de México y EU se unen contra los europeos**

<https://agronoticias.com.mx/2016/08/12/lecheros-de-mexico-y-eu-se-unen-contra-los-europeos/>

Líderes de la industria lechera de México y Estados Unidos acordaron promover la producción de leche y aumentar el consumo de productos lácteos en ambos lados de la frontera. Con este objetivo crearon la Alianza Láctea México-Estados Unidos, que se reunirá anualmente para intercambiar información, examinar las tendencias de la industria, e identificar y buscar soluciones para los problemas que afectan a uno y otro lado...

**Autorizada la exportación de carne fresca de porcino española a México**

<http://www.agroinformacion.com/autorizada-la-exportacion-carne-fresca-porcino-espanola-mejico/>

Las autoridades sanitarias de México, acaban de comunicar, mediante carta oficial, la autorización para las exportaciones de carne fresca de porcino procedente de España al mercado mexicano. La apertura de este mercado tiene lugar tras la visita, en noviembre de 2014, de una delegación de técnicos y representantes del SENASICA a España, con el objeto de comprobar los sistemas de control oficial en mataderos, salas de despiece e industrias cárnica española...

**Mexican Restaurant Chain First in Country to Go Cage-Free**

<http://www.thepoultrysite.com/poultrynews/37427/mexican-restaurant-chain-first-in-country-to-go-cagefree/>

MEXICO - Grupo Toks has become the first Mexican restaurant company to commit to a cage-free egg and crate-free pork supply chain. Grupo Toks has 226 restaurants in the country, including Toks, Panda Express, Cup Stop, Restaurantes California, and Beer Factory...

**Sector avícola no aumentará costo de huevo**

<http://www.elsitioavicola.com/poultrynews/31651/sector-avicola-no-aumentara-costo-de-huevo/>

MÉXICO - Se mantiene estable la producción avícola en la región, pues los problemas que se presentaron hace algunas semanas en los estados vecinos no representaron una afectación directa a las granjas, dijo Jorge García de la Cadena Romero presidente de la Asociación Latinoamericana de Avicultores (ALA)...

**Libre de enfermedades ganado sacrificado**

<http://www.nvinoticias.com/nota/25748/libre-de-enfermedades-ganado-sacrificado>

TUXTEPEC, OAX.-Después de la alerta sanitaria que se registró en el municipio de Valle Nacional, por la muerte de 60 cabezas de ganado a causa de una septicemia hemorrágica en marzo de este año, se aseguró que el ganado que ingresa al rastro municipal se encuentra libre de enfermedades el cual es sacrificado en buenas condiciones, por lo que la población consume carne sin preocupación...

SECTOR ACUÍCOLA Y PESQUERO



Pesca ilegal amenaza a la vaquita marina

<http://www.tierrafertil.com.mx/pesca-ilegal-amenaza-la-vaquita-marina/>

Mexicali, Baja California, agosto 09 de 2016.- La vaquita marina, especie del alto Golfo de California de la que sólo quedan 60 ejemplares, está a punto de extinguirse por los efectos colaterales de la pesca furtiva, advirtió la Asociación Mexicana de Hábitats para la Interacción y Protección de Mamíferos Marinos...



Crean rancho productor de pepino de mar

<http://www.tierrafertil.com.mx/crean-rancho-productor-pepino-mar/>

Mérida, Yucatán, agosto 11 de 2016.- En Yucatán se desarrolla un rancho marino para la engorda del pepino del mar, lo que convertiría a esta entidad en la punta de lanza de una tecnología que permitirá la repoblación del equinodermo en nuestro país...



Investigan al pulpo patón

<http://www.2000agro.com.mx/pecuarioypesquero/investigan-al-pulpo-paton/>

Pescadores de la cooperativa Sisal junto con un grupo de científicos del Centro de Investigación y de Estudios Avanzados (Cinvestav) en Mérida realizan estudios de investigación sobre el pulpo patón (Octopus vulgaris)... La finalidad de ese estudio es conocer la densidad y genética del molusco puesto que no se tienen estudios sobre su comportamiento...



Archipiélago de Revillagigedo: Patrimonio Mundial Natural

<http://conacytprensa.mx/index.php/ciencia/mundo-vivo/9513-archipelago-de-revillagigedo-patrimonio-mundial-natural>

La Paz, Baja California Sur. 12 de agosto de 2016 (Agencia Informativa Conacyt).- Durante la 40a reunión de la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (Unesco), el archipiélago de Revillagigedo fue inscrito en la Lista del Patrimonio Mundial Natural por su gran riqueza en biodiversidad e importancia ecológica...



Tras paso de Earl, Yucatán vuelve a la pesca de pulpo

<https://agronoticias.com.mx/2016/08/09/tras-paso-de-earl-yucatan-vuelve-a-la-pesca-de-pulpo/>

Luego de los efectos que dejó "Earl" a su paso por la península de Yucatán, se retomaron las actividades de pesca en los puertos de la zona. Ayer se cumplió una semana de haber iniciado la temporada de pulpo en los puertos yucatecos, y si bien se interrumpió los días jueves 4 y viernes 5 por el paso de "Earl" como huracán, la captura del molusco ya se normalizó, sobre todo porque tiene buen precio...



El Instituto de Acuicultura del Estado de Sonora libera 15,000 crías de Totoaba producidas en cautiverio

<http://www.aquahoy.com/noticias/peces/27085-el-instituto-de-acuicultura-del-...>

México.- La totoaba (Totoaba macdonaldi), es un pez nativo de México y endémico del Golfo de California. Su distribución histórica conocida abarca aguas marinas y costeras del Golfo de California, y la península de Baja California, especialmente hacia la porción norte; sin embargo su población natural ha sido disminuida considerablemente por la pesca ilegal, para comercialización de su vejiga natatoria, mejor conocida localmente como "buche"...



Provee el Instituto de Acuicultura del Estado de Sonora al sector ostrícola de semillas y larvas de ostión japonés y almeja arrocera

<http://www.aquahoy.com/noticias/moluscos/27084-provee-el-instituto-de-acuicultura-...>

México.- El Instituto de Acuicultura del Estado de Sonora, a través de su Centro Reproductor de Especies Marinas en Bahía de Kino, Sonora; ha tenido este 2016 varios impactos en la acuicultura de bivalvos en el ramo social y ecológico...



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
Bronquitis infecciosa aviar	Argelia	Notificación inmediata	10/07/2016	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	Coronavirus de la familia Coronaviridae	3	Una zona definida dentro del país
Resumen de los focos		Total de focos: 3					
Número total de animales afectados		Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
		Aves	15000	15000	6737	8263	0
Estadística del foco		Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
		Aves	100.00%	44.91%	44.91%	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=20714

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)	Dinamarca	Notificación inmediata	02/08/2016	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	1200	**		1200	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=20704

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. 3	06/12/2015	Nueva cepa de un agente patógeno de la Lista de la OIE	Virus de la influenza aviar levemente patógena H5N3	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	6170	**	0	6000	170
Estadística del foco		Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
		Aves	**	0.00%	**	100.00%	

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

**No calculado por falta de datos

Para mayor información:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=20639

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. 4	06/12/2015	Nueva cepa de un agente patógeno de la Lista de la OIE	Virus de la influenza aviar levemente patógena H5N3	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	5000	**	0	5000	0
Estadística del foco		Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
		Aves	**	0.00%	**	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=20733

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. 12	27/11/2015	Nueva cepa de un agente patógeno de la Lista de la OIE en el país	Virus de la influenza aviar altamente patógena H5N2	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	11000	**	0	11000	0
Estadística del foco		Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
		Aves	**	0.00%	**	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=20717


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	Francia	Informe de seguimiento No. 1	22/06/2016	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	<i>Bacillus anthracis</i>	1	Una zona definida dentro del país
Resumen de los focos		Total de focos: 3					
Número total de animales afectados		Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
		Bovinos	626	21	19	1	0
Estadística del foco		Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
		Bovinos	3.35%	3.04%	90.48%	3.19%	
*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=20708

Enfermedad	Localización	Tipo de informe	Fecha de inicio del evento	Motivo de la notificación	Agente causal/serotipo	Nuevos focos	Este evento concierne
Carbunco bacteriano	Suecia	Informe de seguimiento No. 6	07/07/2016	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	<i>Bacillus anthracis</i>	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	11	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*	
		Ovinos	9.09%	9.09%	100.00%	9.09%	
*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=20710

Enfermedad	Localización	Tipo de informe	Fecha de inicio del evento	Motivo de la notificación	Agente causal/serotipo	Nuevos focos	Este evento concierne
Dermatitis nodular contagiosa	Albania	Informe de seguimiento No. 1	28/06/2016	Aparición por primera vez de una enfermedad de la Lista de la OIE en el país	Virus de la dermatitis nodular contagiosa	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
		Bovinos	7	7	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	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	
*Descontados de la población susceptible a raíz de su muerte, destrucción o sacrificio							

Para mayor información:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=20726

Enfermedad	Localización	Tipo de informe	Fecha de inicio del evento	Motivo de la notificación	Agente causal/ serotipo	Nuevos focos	Este evento concierne
Dermatitis nodular contagiosa	Albania	Informe de seguimiento No. 2	28/06/2016	Aparición por primera vez de una enfermedad de la Lista de la OIE en el país	Virus de la dermatitis nodular contagiosa	4	Una zona definida dentro del país
Resumen de los focos		Total de focos: 4					
Número total de animales afectados		Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
		Bovinos	13	5	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	38.46%	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=20728							

Enfermedad	Localización	Tipo de informe	Fecha de inicio del evento	Motivo de la notificación	Agente causal/ serotipo	Nuevos focos	Este evento concierne
Dermatitis nodular contagiosa	Rusia	Informe de seguimiento No. 8	25/05/2016	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	Virus de la dermatitis nodular contagiosa	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
		Bovinos	40	23	1	0	0
Estadística del foco		Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
		Bovinos	57.50%	2.50%	4.35%	2.50%	
*Descontados de la población susceptible a raíz de su muerte, destrucción o sacrificio							
Para mayor información: http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=20734							

Enfermedad	Localización	Tipo de informe	Fecha de inicio del evento	Motivo de la notificación	Agente causal/ serotipo	Nuevos focos	Este evento concierne
Dermatitis nodular contagiosa	Serbia	Informe de seguimiento No. 9	04/06/2016	Aparición por primera vez de una enfermedad de la Lista de la OIE en el país	Virus de la dermatitis nodular contagiosa	3	Una zona definida dentro del país
Resumen de los focos		Total de focos: 3					
Número total de animales afectados		Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
		Bovinos	25	4	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	16.00%	0.00%	0.00%	0.00%	
*Descontados de la población susceptible a raíz de su muerte, destrucción o sacrificio							
Para mayor información: http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=20742							

Enfermedad	Localización	Tipo de informe	Fecha de inicio del evento	Motivo de la notificación	Agente causal/ serotipo	Nuevos focos	Este evento concierne
Lengua azul	Francia	Informe de seguimiento No. 39	21/08/2015	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	Virus de la lengua azul, serotipo 8	1	Todo el país
Resumen de los focos		Total de focos: 1					
Número total de animales afectados		Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
		Bovinos	11	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	9.09%	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=20748							



ENFERMEDADES EN SUÍDOS

Enfermedad	Localización	Tipo de informe	Fecha de inicio del evento	Motivo de la notificación	Agente causal/ serotipo	Nuevos focos	Este evento concierne							
Peste porcina africana	Ucrania	Informe de seguimiento No. 6	26/10/2015	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	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
								Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	

Para mayor información: http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=20702

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. 7	24/10/2015	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
								Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	

Para mayor información: http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=20703

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	23/05/2016	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
								Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	

Para mayor información: http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=20724

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. 7	26/10/2015	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
								Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	

Para mayor información: http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=20722

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. 111	22/05/2014	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	Virus de la peste porcina africana	1	Una zona definida dentro del país
Resumen de los focos		Total de focos: 1					
Número total de animales afectados		Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
		Suidos	97	2	2	95	0
Estadística del foco		Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
		Suidos	2.06%	2.06%	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=20707							

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. 112	22/05/2014	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	Virus de la peste porcina africana	1	Una zona definida dentro del país
Resumen de los focos		Total de focos: 1					
Número total de animales afectados		Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
		Suidos	20	7	6	14	0
Estadística del foco		Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
		Suidos	35.00%	30.00%	85.71%	100.00%	
*Descontados de la población susceptible a raíz de su muerte, destrucción o sacrificio							
Para mayor información: http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=20721							

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. 113	22/05/2014	Reaparición 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	26	7	7	18	0
Estadística del foco		Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
		Suidos	26.92%	26.92%	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=20736							

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. 114	22/05/2014	Reaparición 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	146	5	4	130	0
Estadística del foco		Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
		Suidos	3.42%	2.74%	80.00%	**	
*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=20747							

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. 100	24/01/2014	Aparición por primera vez de una enfermedad de la Lista de la OIE	Virus de la peste porcina africana	6	Todo el país

Resumen de los focos		Total de focos: 6					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	
		Suidos	12	11	3	9	0
	Jabalí: Sus scrofa(Suidae)		5	3	2	0	
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*		
	Suidos	91.67%	25.00%	27.27%	100.00%		
	Jabalí: Sus scrofa(Suidae)	**	**	60.00%	**		

*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=20732

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. 101	14/01/2014	Aparición por primera vez de una enfermedad de la Lista de la OIE	Virus de la fiebre porcina clásica	16	Una zona definida dentro del país

Resumen de los focos		Total de focos: 16					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	
		Suidos	255	52	45	210	0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*		
	Suidos	20.39%	17.65%	86.54%	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=20738

ENFERMEDADES EN MÚLTIPLES ESPECIES

Enfermedad	Localización	Tipo de informe	Fecha de inicio del evento	Motivo de la notificación	Agente causal/ serotipo	Nuevos focos	Este evento concierne
Carbunco bacteriano	Kazajstán	Notificación inmediata	30/07/2016	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	<i>Bacillus anthracis</i>	1	Una zona definida dentro del país

Resumen de los focos		Total de focos: 1					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	
		Bovinos	4681	1	1		
	Camélidos	1	0	0			
	Equinos	1387	0	0			
	Ovinos/caprinos	24571	0	0			
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*		
	Bovinos	0.02%	0.02%	100.00%	**		
	Camélidos	0.00%	0.00%	-	**		
	Equinos	0.00%	0.00%	-	**		
	Ovinos/caprinos	0.00%	0.00%	-	**		

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

**No calculado por falta de datos

Para mayor información:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=20694

Resumen de noticias internacionales**INTERNACIONAL****RODENTICIDE POISONING, CANINE - USA: (MINNESOTA) DOG TREATS**<http://promedmail.org/direct.php?id=20160806.4396764>

Source: Fox News, KMSB [edited]

<http://www.fox9.com/news/185052133-story>

Rat poison-laced dog biscuits have been found in several yards near Lexington Parkway and Minnehaha Avenue over the past week. St Paul [Minnesota] police confirm at least 2 dogs have been poisoned as a result of consuming the biscuits. The poisonings have pet owners in the Frogtown area on edge...

**INFLUENZA, EQUINE - USA (02): (CALIFORNIA)**<http://promedmail.org/direct.php?id=20160806.4399070>

Source: ABC10.com [edited]

<http://www.abc10.com/news/local/davis/multiple-horses-test-positive-for-flu-at-uc-davis/289483061>

According to UC Davis spokesperson Pat Bailey, a horse admitted to the hospital on 1 Aug 2016 was diagnosed with equine influenza, or horse flu. The horse was taken to the hospital for an unrelated elective surgery, Bailey said. A few of the horses that had been kept near that infected horse also tested positive for influenza. UC Davis officials didn't say how many horses got sick...

**INFLUENZA, SWINE (02): USA (MICHIGAN) HUMAN CASE, H3N2V**<http://promedmail.org/direct.php?id=20160807.4399461>

Source: Wood TV [edited]

<http://woodtv.com/2016/08/05/swine-flu-sickens-muskegon-county-fair-exhibitors/>

Health officials have connected Michigan's 1st cases of swine flu for 2016 to a sick pig at the Muskegon County Fair. State and county health officials say the 2 confirmed cases of influenza A H3N2 involved swine exhibitors at the fair, which took place last week. A sick pig from the fair also tested positive for the strain at the National Veterinary Services Laboratories in Ames, Iowa...

**INFLUENZA, SWINE (03): USA (MICHIGAN)**<http://promedmail.org/direct.php?id=20160811.4408096>

Source: WLNS.com [edited]

<http://wlns.com/2016/08/08/pig-at-ingham-county-fair-tests-positive-for-swine-flu/>

County fairs across Michigan are keeping an eye on their pig and hog exhibits after several confirmed cases of swine flu. The latest happened in Ingham County just last week. Hearing about swine flu is concerning for a lot of people. But health officials say it's rare. "The highest risk was to the exhibitors and their family and friends that were there. If you are among the general public, you are at a lower risk,"...

**ANTHRAX - FRANCE (02): (ALSACE-CHAMPAGNE-ARDENNE-LORRAINE) BOVINE**<http://promedmail.org/direct.php?id=20160807.4400115>

Source: FranceInfo.com [in French, trans. Corr.SB, edited]

<http://www.franceinfo.fr/fil-info/article/des-cas-de-fievre-charbonneuse-detectes-dans-trois-elevages-mosellans-810457>

Analyses of dead animals from 3 farms in Moselle, located near Sarrebourg, revealed that the animals were infected with anthrax, said the Moselle prefecture in a statement. The results were confirmed by the reference laboratory of the National Health Security Food Agency (ANSES), based in Maisons-Alfort. The remaining animals are being treated with antibiotics...

**TULAREMIA - USA (10): (WYOMING)**<http://promedmail.org/direct.php?id=20160807.4396768>

Source: Rock Springs Rocket Miner [edited]

<http://wyomingbusinessreport.com/tularemia-case-prompts-warning/>

With the recent report of a man in Sweetwater County contracting tularemia, Sweetwater County Health Officer Jean Stachon asks people to be aware and take precautions. "This is the season for tularemia and other diseases like giardia," Stachon said. "The rule of thumb is don't take a rabbit before it freezes,"...

**RABIES - AMERICAS (30): USA, CANINE, FELINE, GROUNDHOG, SKUNK, HUMAN EXPOSURE**<http://promedmail.org/direct.php?id=20160807.4400418>

Source: WBNG.com [edited]

<http://www.wbng.com/news/local/Skunk-tests-positive-for-rabies-in-Delhi-389389911.html>

The skunk found in Delhi [Delaware county, New York] was sent to the New York State Rabies lab for testing, according to Delaware County [NY] Public Health Services. One adult did come in contact with the animal and is undergoing treatment, officials said...

**EBOLA UPDATE (52): FUNDING, RESEARCH**<http://promedmail.org/direct.php?id=20160808.4400521>

Source: WBNG.com [edited]

<http://kticradio.com/agricultural/kansas-state-universitys-ceedad-receives-2-3-million-grant-for-vaccine-research/>

The Center of Excellence for Emerging Zoonotic and Animal Diseases [CEEZAD] at Kansas State University will use a USD 2.3 million federal grant to study the safety in livestock of a newly developed vaccine to protect humans from the _Zaire ebolavirus_. The name of the vaccine is VSV-ZEBOV, which is an acronym for recombinant vesicular stomatitis virus (rVSV). The virus can infect cattle and its clinical presentation is identical to the foot and mouth disease virus and the _Zaire_ strain of Ebola virus disease (EVD)...

Resumen de noticias internacionales

INTERNACIONAL

**ANTIBIOTIC RESISTANCE - EUROPE, CANADA: COLISTIN, MCR-1, E. COLI, BOVINE, HUMAN**<http://promedmail.org/direct.php?id=20160808.4400601>

Source: CIDRAP (Center for Infectious Disease Research & Policy) News [edited]

<http://www.cidrap.umn.edu/news-perspective/2016/08/latest-mcr-1-findings-include-highly-resistant-isolate>

Two new studies in [the journal] Emerging Infectious Diseases provide more evidence of the spread of _mcr-1_, the gene that confers resistance to the last-resort antibiotic colistin, in both animals and humans, including an isolate that was resistant to multiple antibiotics...

**BOTULISM, AVIAN - FRANCE: (AUVERGNE-RHONE-ALPES) WATERFOWL**<http://promedmail.org/direct.php?id=20160808.4401787>

Source: France Bleu [in French, trans. Corr.SB, edited]

<https://www.francebleu.fr/infos/faits-divers-justice/les-cygnets-du-lac-de-romagnieu-sont-morts-du-botulisme-1470408291>

Five swans at Lake Romagnieu, near Pont-de-Beauvoisin (Isère) have died from avian botulism, according to the results of analysis carried out by the Pasteur Institute in Paris. The Departmental Agency for Protecting Populations (HADD) announced this on Friday [5 Aug 2016]. The agency said that this disease is not transmissible to humans; the human form of botulism is caused by a different strain. There is no risk to visitors at Lake Romagnieu.

**WHITE NOSE SYNDROME, BATS - NORTH AMERICA (09): (WASHINGTON) NORTH AMERICAN ORIGIN**<http://promedmail.org/direct.php?id=20160808.4401958>

Source: US Geological Survey [edited]

<https://www.usgs.gov/news/deadly-bat-fungus-washington-state-likely-originated-eastern-us>

The bat-killing fungus recently detected for the 1st time in western North America is genetically similar to strains found in the eastern United States and did not likely originate in Eurasia, according to a study published today in the journal mSphere. The findings have implications for resource managers battling the spread of the devastating disease white nose syndrome (WNS) in North American bats...

**MERS-COV (90): SAUDI ARABIA (RIYADH), CAMEL ASSOCIATION, UNITED ARAB EMIRATES**<http://promedmail.org/direct.php?id=20160808.4402381>

Source: The National [edited]

<http://www.thenational.ae/uae/health/abu-dhabi-study-links-camel-farms-to-spread-of-mers-virus>

An investigation of 39 Abu Dhabi camel farms found that 15 percent had livestock with the MERS coronavirus [MERS-CoV], suggesting that farms are involved in its spread among animals or humans. The Abu Dhabi Food Control Authority found that prevalence of the virus among camels tested was 3.7 per cent - more than double the rate reported in a separate study published last year [2015]...

**AVIAN INFLUENZA (70): DENMARK (NORTH JUTLAND) POULTRY, LPAI H5N2**<http://promedmail.org/direct.php?id=20160808.4402626>

Source: PoultryMed [edited]

<http://www.poultrymed.com/poultry/templates/showpage.asp?DBID=1&LANGID=1&TMID=178&FID=1868&IID=38771>

A mallard duck farm near the North Jutland town of Nibe has been infected with a low pathogenic poultry type of avian influenza H5N2, according to the Danish veterinary and food administration Fodevarestyrelsen. An entire flock of 1200 ducklings will be killed to prevent the virus from spreading. All hobby duck shooting within the zone is only allowed with permission from the veterinary administration...

**BRUCELLOSIS - OMAN**<http://promedmail.org/direct.php?id=20160809.4404332>

From: Dr Seif Al-Abri, <salabri@gmail.com>, Dr Idris al-Abaidani and Dr Ali Al-Moqbali [edited]

Brucellosis is one of the major zoonotic infectious diseases in Oman; it was mainly restricted to the southern part of the country in the Governorate of Dhofar. The region receives rainfall during June to August (Kharif season). Animal herding including cattle, camels, sheep and goats is the main profession of the people living in the mountains of Dhofar...

**AFRICAN SWINE FEVER - EUROPE (09): POLAND (PODLASKIE) PORCINE, DOMESTIC**<http://promedmail.org/direct.php?id=20160810.4405449>

Source: The Pig Site [edited]

<http://www.thepigsite.com/swinenews/42199/poland-reports-new-asf-outbreak/>

A new outbreak of African swine fever (ASF) has been reported on a pig farm in Rebiszewo-Studzianki, Podlaskie. Of the 540 pigs susceptible on the farm, only 4 cases were reported. However, all pigs at the farm were destroyed to prevent the spread of the disease...

**GLANDERS, EQUINE - INDIA (03): (HARYANA)**<http://promedmail.org/direct.php?id=20160812.4408594>

Source: Times of India, Times News Network (TNN) [edited]

<http://timesofindia.indiatimes.com/city/chandigarh/State-issues-advisory-on-horse-disease/articleshow/53590226.cms>

In view of confirmation of the incidence of glanders disease, which primarily affects horses, in the districts of Yamunanagar and Sonapat, the Haryana government has issued advice highlighting the precautionary and zoo-sanitary measures to be undertaken to prevent its spread to other parts of the state...

Resumen de noticias internacionales

INTERNACIONAL

**RABIES - AMERICAS (31): USA (MASSACHUSETTS), WILDLIFE, HUMAN EXPOSURE**<http://promedmail.org/direct.php?id=20160810.4407136>

Source: The Berkshire Eagle [edited]

http://www.berkshireeagle.com/local/ci_30217603/watch-your-pets-sheffield-worst-rabies-outbreak-two

The worst rabies epidemic in 2 decades has Sheffield [Massachusetts] residents worried for their children and pets alike. "I haven't seen it this bad since 1992," said animal control officer Martin Clark. Clark said the town has seen rabid foxes, skunks and even a woodchuck over the last few weeks. He said the heat might be the culprit, but added that there was no way to be sure...

**UNDIAGNOSED DEATHS, CAPRINE - INDIA: (ASSAM) REQUEST FOR INFORMATION**<http://promedmail.org/direct.php?id=20160811.4409425>

Source: Times of India, Times News Network (TNN) [edited]

<http://timesofindia.indiatimes.com/city/guwahati/Mystery-disease-kills-eighty-goats/articleshow/53608883.cms>

At least 80 goats have perished in the Sessa Nagaon area of Dibrugarh West revenue circle [Assam state] in the past week, causing panic among goat breeders. According to locals, the animals started dying of an unidentified disease after floodwaters began receding. The area had remained submerged for over a week...

**UNDIAGNOSED DEATHS, CAPRINE - INDIA (02): (ASSAM) MELIOIDOSIS SUGGESTED**<http://promedmail.org/direct.php?id=20160812.4412284>

Source: David Dance <David.d@tropmedres.ac> [edited]

One diagnosis that should undoubtedly be considered is melioidosis. The disease has been reported in humans in Assam (ref 1), and clusters of infection frequently follow flooding and severe weather events. Goats are relatively susceptible, and nasal discharge and pneumonia are common manifestations...

**UNDIAGNOSED PNEUMONIA, CAPRINE, OVINE - KYRGYZSTAN: REQUEST FOR INFORMATION**<http://promedmail.org/direct.php?id=20160812.4410166>

Source: A subscriber whose identity is known to ProMED-mail, but who preferred to remain unnamed [edited]

During spring of 2016, lambs and kids in Kyrgyzstan have again been suffering a health condition referred to by the farmers in Kyrgyz as "kara öpkö" ("black lungs"). The animals suffer principally respiratory symptoms, starting at the age of 3-4 months (end of maternal immunity?) and become anorexic and listless with high fever. In untreated animals the mortality is usually high...

**LUMPY SKIN DISEASE - EUROPE (20): EUROPEAN UNION, PREVENTIVE VACCINATION POLICY**<http://promedmail.org/direct.php?id=20160812.4410864>

Source: EFSA (European Food Safety Authority) press release [edited]

<http://www.efsa.europa.eu/en/press/news/160809>

Vaccination of cattle is the most effective option for controlling the spread of lumpy skin disease, European Food Safety Authority (EFSA) experts say. This is one of the main findings of a scientific statement on the effectiveness of different options for controlling the spread of this economically damaging disease...

**UNDIAGNOSED DEATHS, DEER - INDIA: (TELANGANA) PESTICIDE POISONING SUSPECTED, REQUEST FOR INFORMATION**<http://promedmail.org/direct.php?id=20160809.4399990>

Source: International Business Times [edited]

<http://www.ibtimes.co.in/dozens-deer-killed-telangana-likely-after-grazing-poisoned-grass-689181#vEDWbr7XSZli45sM.97>

A total of 30 deer died in Mahabubnagar district, Telangana, after grazing grass in a maize field which is suspected to be contaminated by the excess use of pesticides. The deaths are said to be the single biggest instance of deer being killed in the region. The incident was exposed on [Sat 6 Aug 2016] when locals informed forest officials...

**GLANDERS, EQUINE - INDIA (03): (HARYANA) REQUEST FOR INFORMATION**<http://promedmail.org/direct.php?id=20160812.4412512>

From: Anthony Kettle <akettle@equineinternational.com> [edited]

Further information on the report of glanders in Haryana in India is desperately needed. The press report and the ProMED-mail posting both imply that the affected animals are still alive, or at least there is no report of them having been slaughtered in line with current OIE recommendations...

**RABIES, ANIMAL, HUMAN (08): SOUTH AFRICA (GAUTENG), REQUEST FOR INFORMATION**<http://promedmail.org/direct.php?id=20160812.4413319>

Source: The Citizen [edited]

<http://www.citizen.co.za/1246962/more-rabies-cases-emerge-two-people-hospitalised/>

The Randburg [Gauteng province] SPCA [Society for the Prevention of Cruelty to Animals] has issued a rabies alert after 2 confirmed cases of rabies, Randburg Sun reports. 2 people are receiving treatment after testing positive for rabies. "It is vital as well as a legal requirement that pets have their annual rabies vaccinations..."

Honduras se suma al programa de trazabilidad bovinahttp://www.ganaderia.com/ganaderia/home/noticias-interior.asp?cve_noticia=15677

Con el apoyo del SAG, el Senasa, Oirsa y la Fenagh, Honduras se ha unido al programa de trazabilidad bovina regional de Centroamérica, a la fecha van 14 mil 303 animales trazados e identificados. A la fecha unos 14 mil 303 animales han sido trazados e identificados, así como 97 establecimientos registrados en el Sistema Nacional de Rastreabilidad y Registro Pecuário (Sinarp), el cual está instalado y operando en el Senasa...



Resumen de noticias internacionales

INTERNACIONAL



Uruguay celebró 10 años del sistema de trazabilidad bovina

http://www.ganaderia.com/ganaderia/home/noticias-interior.asp?cve_noticia=15676

Uruguay celebró hoy los primeros diez años del sistema "universal y obligatorio" de trazabilidad de su ganado bovino, que permite que cada uno de los casi 12 millones de animales vacunos esté "identificado y trazado", lo que ubica al país como el "único" en el mundo en implementar tal medida...



Un grupo de científicos logró eliminar el gen de la EEB

http://www.ganaderia.com/ganaderia/home/noticias-interior.asp?cve_noticia=15709

Científicos de Argentina, Alemania y Estados Unidos lograron eliminar el gen de la Encefalopatía Espongiforme Bovina en embriones con una técnica denominada Crispr-Cas9. El logro representa un avance en el combate de una temida enfermedad que afecta a los bovinos y que se puede transmitir a humanos...



Sin antibióticos la producción porcina mejora

http://www.porcicultura.com/porcicultura/home/noticias-interior.asp?cve_noticia=15683

Una noticia publicada por PigProgress.net explica cómo es posible reducir hasta en un 52 % la utilización de antibióticos en producción de cerdos de cebo y hasta en un 36 % en reproductoras. Estas cifras son las que ofrece un estudio a gran escala llevado a cabo por la Facultad de Veterinaria de la Universidad de Gante (Bélgica) y que fue presentado en mayo pasado...



Aprovechan residuos de cerdo

<http://www.2000agro.com.mx/pecuarioyquesuero/aprovechan-residuos-de-cerdo/>

Investigadores españoles emplearán residuos o subproductos de los millones de cerdos sacrificados cada año en España para producir fertilizantes agrícolas y biocombustibles, un proyecto pionero financiado con 1.9 millones de euros, la mitad de este recurso fue aportado por la Unión Europea...



Denuncian eliminación de cabras en Madrid

<http://www.2000agro.com.mx/pecuarioyquesuero/denuncian-eliminacion-cabras-madrid/>

El Partido Animalista (PACMA) presentó una denuncia ante la fiscalía contra los responsables de medio ambiente de la comunidad de Madrid por el plan para la reducción de cabras en la Sierra del Guadarrama, de acuerdo con un comunicado emitido por dicha agrupación...



Nuevo foco de gripe aviar en Francia que obliga a sacrificar 11.000 patos

<http://www.agronewscastillayleon.com/nuevo-foco-de-gripe-aviar-en-francia-que-obliga-sacrificar-11000-patos>

Un nuevo caso de gripe aviar fue detectado en una granja de patos en Aveyron, cerca de un primer foco de infección confirmado en este departamento en julio, en la reanudación de la producción después del periodo de vaciado de producción y saneamiento...



La EFSA apuesta por la vacunación como el método de control más eficaz contra la dermatosis nodular contagiosa

<http://www.agronewscastillayleon.com/la-efsa-apuesta-por-la-vacunacion-...>

La vacunación de ganado es la opción más eficaz para controlar la propagación de la dermatosis nodular contagiosa, según los expertos de la EFSA, European Food Safety Authority. Esta es una de las principales conclusiones de una declaración científica sobre la eficacia de las diferentes opciones para controlar la propagación de esta enfermedad económicamente perjudicial...



Peru Extends Bird Flu Ban on French Poultry Products After Further Outbreaks

<http://www.thepoultrysite.com/poultrynews/37422/peru-extends-ban-on-french-poultry-products/>

PERU - Peru's National Service of Agrarian Health (SENASA) has extended its suspension of imports of live poultry, hatching eggs and poultry products from certain areas of France, following the outbreaks of avian influenza there...



EU Highlights Denmark's Leading Role in Tackling Resistant Bacteria

<http://www.thepigsite.com/swinenews/42223/eu-highlights-denmarks-leading-role-in-tackling-resistant-bacteria/>

DENMARK - In a new report, the EU Commission has highlighted the measures that the Danish pig meat industry and the Danish Veterinary and Food Administration (DVFA) have taken to limit antibiotic usage for pigs. The Commission concludes that various measures "could serve as an illustration of potential good practices to other Member States."...



Maximum Copper Levels Lowered in Piglet Feed

<http://www.thepigsite.com/swinenews/42218/maximum-copper-levels-lowered-in-piglet-feed/>

EU - The European Food Safety Authority (EFSA) has proposed modifications to the maximum levels of copper in feed for some animal groups. The proposed changes recommend a reduction in the maximum copper content in feed for piglets, cattle and dairy cows, and an increase in feed for goats...

Resumen de noticias internacionales

INTERNACIONAL



8 Horses at UC Davis Vet School Test Positive for Flu

<http://www.thehorse.com/articles/37968/8-horses-at-uc-davis-vet-school-test-positive-for-flu>

Eight horses at the University of California, Davis, (UC Davis) School of Veterinary Medicine's Teaching Hospital have tested positive for equine influenza (E)... veterinarians have tested every horse in the hospital daily, and a few horses in proximity to the index horse have also tested positive for E...



Colorado Reports First Equine WNV Case of 2016

<http://www.thehorse.com/articles/37979/colorado-reports-first-equine-wnv-case-of-2016>

A horse in Weld County, Colorado, was diagnosed with West Nile Virus (WNV) on August 5, making it the first confirmed case of WNV in a horse in 2016 for the state. This index case was diagnosed by Colorado State University Veterinary Diagnostic Laboratory in Fort Collins...



Etiopía ha evitado lo peor de El Niño, pero se perfila en el horizonte el posible impacto de La Niña

<http://www.fao.org/news/story/es/item/429291/icode/>

12 de agosto de 2016, Roma - Con la temporada principal de siembra de este año en Etiopía llegando a su fin, existe todavía una pequeña ventana de oportunidad en septiembre para que los agricultores siembren el último grupo de cultivos anuales y produzcan alimentos para millones de personas que sufren hambre, siempre que llegue a tiempo la ayuda necesaria...

Outbreak News Today

Direct badger-cattle contact not source of Bovine TB transmission: ZSL Study

<http://outbreaknewstoday.com/direct-badger-cattle-contact-not-source-of-bovine-tb-transmission-zsl-study-94391/>

A study, led by Professor Rosie Woodroffe from the Zoological Society of London (ZSL) and published in the journal Ecology Letters, found that while badgers do favour cattle pasture as a habitat, they typically avoid cattle themselves and rarely get close enough to transmit infection directly...

Outbreak News Today

Tennessee reports Eastern Equine Encephalitis in horse, advises public to take precautions

<http://outbreaknewstoday.com/tennessee-reports-eastern-equine-encephalitis-...>

A horse in West Tennessee has tested positive for Eastern Equine Encephalitis (EEE), a virus that can be fatal for horses and humans. The Tennessee departments of Agriculture and Health are advising citizens to take precautions to protect themselves and their livestock...

Outbreak News Today

Anthrax kills 19 cattle in northeast France

<http://outbreaknewstoday.com/anthrax-kills-19-cattle-in-northeast-france-28051/>

At least 19 cattle have died from the bacterial pathogen, anthrax, on several farms in Moselle, in northeast France, according to a France-Info report. The farms are located in the towns of Saint-Jean-de-Bassel and Fénétrange, Moselle. To date, four farms are considered to be contaminated...

Outbreak News Today

Eastern Equine Encephalitis deaths in horses prompt calls for vaccination in Louisiana

<http://outbreaknewstoday.com/eastern-equine-encephalitis-deaths-in-horses-prompt-calls-for-vaccination-in-louisiana-83156/>

Louisiana Agriculture and Forestry (LDAF) Commissioner Mike Strain, D.V.M., is warning owners to vaccinate their horses. So far in 2016, five horses have died as a result of Eastern Equine Encephalitis (EEE). "While the horses may have been vaccinated in the past, none seem to be up to date on their vaccinations," said Strain...

Outbreak News Today

Equine Piroplasmiasis outbreak reported in Tennessee horses

<http://outbreaknewstoday.com/equine-piroplasmiasis-outbreak-reported-in-tennessee-horses-69056/>

The state veterinarian's office is investigating an outbreak of Equine Piroplasmiasis (EP) in a group of racing Quarter Horses in Tennessee... Seventeen horses have tested positive for EP in Middle Tennessee. All are connected to the same location in Rutherford County. The investigation is ongoing...



Africa, Indonesia, France report new avian flu cases

<http://www.wattagnet.com/articles/27839-africa-indonesia-france-report-new-avian-flu-cases>

New reports have been received over the last two weeks by the World Organisation for Animal Health (OIE) of recent outbreaks of highly pathogenic avian influenza (HPAI) in Cote d'Ivoire, Ghana and Nigeria in Africa. The virus has also been detected in a new duck flock in France, and there has been an increase in cases in Indonesia...



Poultry vaccines may control future avian flu outbreaks

<http://www.wattagnet.com/articles/27827-poultry-vaccines-may-control-future-avian-flu-outbreaks>

In light of the destruction caused by 2015's highly pathogenic avian influenza outbreak, top U.S. Department of Agriculture scientists are studying the disease and how vaccines could play a role in containing it in the future...

Resumen de noticias internacionales

INTERNACIONAL



Infectious bronchitis hits 15,000 Algerian layers

<http://www.wattagnet.com/articles/27856-infectious-bronchitis-hits-15000-algerian-layers>

Three layer farms in Algeria have been affected by avian infectious bronchitis (AIB), leading to the loss of 15,000 birds. Algeria's national veterinary service on August 11 reported to the World Organisation for Animal Health (OIE) that the virus had been detected at three farms in the north-central portion of the country...



Many more species at risk from Southeast Asia tree plantations, study finds

<https://www.sciencedaily.com/releases/2016/08/160809170457.htm>

As more of Southeast Asia's forests are cleared for tree plantations, a study finds that 42 percent of mammal, bird and amphibian species endemic to the region's forests face a higher risk of extinction from habitat loss than previously thought. Many of the species inhabit small ranges in remote forests that cross national borders. Transboundary protected areas and greater use of remote sensing to monitor risks is vital for their survival, say investigators...



El peligroso peso de la ganadería en los gases invernadero

<http://avisa.org.ve/2016/08/el-peligroso-peso-de-la-ganaderia-en-los-gases-invernadero/>

Helsinki, Finlandia. La producción de carne y otros productos de origen animal es responsable de aproximadamente 18 a 20 por ciento de todas las emisiones de gases de efecto invernadero antropogénicos, según la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO)...



OIE celebra el modelo colombiano de vacunación contra aftosa

<http://avisa.org.ve/2016/08/oie-celebra-el-modelo-colombiano-de-vacunacion-contr-aftosa/>

El representante de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) para las Américas, Luis Osvaldo Barcos, resaltó el programa colombiano de erradicación de la fiebre aftosa como "un modelo muy interesante, digno de mostrar en otros países gracias a los resultados de su modelo positivo y exitoso", dijo...



Evalúan en Ciudad Guayana alternativas para garantizar alimentos a animales en situación de calle

<http://avisa.org.ve/2016/08/evaluan-en-ciudad-guayana-alternativas-para-...>

La creación de una cuenca de alimentación, en la que se colocarán restos de productos vegetales y cárnicos desechados por carnicerías y puestos adjudicatarios de mercados públicos del municipio Caroní, estado Bolívar, forma parte de las acciones que estudia la alcaldía de esa jurisdicción y la Misión Nevado para alimentar a animales de compañía en situación de calle en la localidad...



OIE presenta nuevo portal web: «Una sola salud»

<http://www.oie.int/es/para-los-periodistas/comunicados-de-prensa/detalle/articulo/>

La plataforma reúne una gran cantidad de información alrededor de este concepto, así como sobre las actividades que la OIE y sus asociados llevan a cabo a nivel mundial con el fin de controlar los riesgos sanitarios planetarios y facilitar la cooperación entre los sectores de la salud humana y la sanidad animal...



El cóndor, amenazado en California por la contaminación presente en los mamíferos marinos que come

<http://www.elmundo.es/ciencia/2016/08/08/57a8510f22601d0d558b4637.html>

Al pájaro más grande de Norte América le acecha un peligro molecular: la contaminación. La población de cóndores -similares a los buitres- que vive cerca de la costa de California (Estados Unidos) exhibe elevados niveles de pesticidas y otras sustancias tóxicas en sus tejidos, procedentes de los mamíferos marinos de los que se alimentan, lo que pone en riesgo los esfuerzos de recuperación de estas aves...



¿Qué coste económico tendría una pandemia mundial? El armagedón latente de los virus

http://economia.elpais.com/economia/2016/07/28/actualidad/1469723677_088744.html

Un contagio masivo tan grave como la peste del siglo XIV costaría el 5% del PIB global y millones de vidas. En la paradoja, la amenaza se mide en micras y, también, en millones. Bacterias y virus esperan, inertes, su oportunidad para devastar las vidas de cientos de miles de personas y la economía del planeta. El VIH, desconocido en décadas, ha matado a más de 30 millones de seres humanos...



Un compuesto elimina tres enfermedades olvidadas por las farmacéuticas

http://elpais.com/elpais/2016/08/08/ciencia/1470666764_305305.html

Una molécula es eficaz en ratones contra el chagas, la leishmaniasis y la enfermedad del sueño, que matan a 50.000 personas al año... La molécula, bautizada GNF6702, solo ha demostrado de momento ser eficaz en ratones, pero no es tóxica para las células humanas en el laboratorio...



¿Cuándo estará trazado el hato ganadero de Colombia?

<http://www.contextogadenero.com/ganaderia-sostenible/cuando-estara-trazado-el-hato-ganadero-de-colombia>

Hace menos de una semana, Uruguay celebró los 10 años de haber logrado trazar totalmente su inventario bovino. En Colombia, desde 2004 se está trabajando en la materia y el avance apenas alcanza al 10 % de los animales. Desde septiembre de 2006 se dispuso que todos los vacunos estuvieran identificados con una caravana electrónica y una visual, buscando garantizar su procedencia...

SECTOR ACUÍCOLA Y PESQUERO



NOVEL FISH REOVIRUS - USA: (WISCONSIN) LARGEMOUTH BASS

http://promedmail.org/direct.php?id=20160809_4404790

Source: Journal Sentinel [edited]

<http://www.jsonline.com/story/sports/outdoors/2016/08/06/new-fish-virus-found-forest-county/88272616/>

Researchers have identified a new virus in the aftermath of a fish kill on a lake in north eastern Wisconsin. The virus, named largemouth bass reovirus, is part of a family called Reoviridae. But little else is known about it, including whether it was responsible for the May 2015 die-off in Pike Lake in Forest County. "This could be inconsequential to largemouth bass or it could be an existential threat to the species,"...



Koi herpesvirus disease outbreak confirmed in Lancashire

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

Koi herpesvirus (KHV) disease has been confirmed in carp (*Cyprinus carpio*) at Fleetwood Reservoir, Lancashire. The site is now subject to statutory controls to prevent or limit the spread of the disease. The Fish Health Inspectorate (FHI) at Cefas, acting on behalf of Defra has issued a confirmed designation prohibiting the movement of fish to, from and within the fishery complex...



Portal de Información en Acuicultura

Cultivo de arroz-camarón es un modelo de producción sostenible en Vietnam

<http://www.aquahoy.com/noticias/crustaceos/27070-cultivo-de-arroz-camaron-...>

Vietnam.- En los últimos cinco años, los sistemas duales de cultivo arroz-camarón han crecido en muchas partes de las provincias del Delta del Mekong, de diez mil hectáreas en el 2005 a 160 000 hectáreas en el 2011, y probablemente alcance las 200 000 hectáreas para el 2020. El modelo ha probado ser efectivo y sostenible...



Portal de Información en Acuicultura

Vacuna para bagre desarrollado en MSU obtiene reconocimiento de AFS

<http://www.aquahoy.com/noticias/peces/27072-vacuna-para-bagre-desarrollado-en-msu-obtiene-reconocimiento-de-afs>

Starkeville, EEUU.- Científicos del Mississippi State University (MSU) con el Thad Cochran National Warmwater Aquaculture Center en el Delta Research and Extension Center recibieron el mayor honor de la American Fisheries Society (AFS) por el desarrollo de una vacuna para proteger a los bagres contra la septicemia entérica...



Portal de Información en Acuicultura

Académicos exponen resultados de proyecto de investigación sobre efectos de productos antiparasitarios en el mar

<http://www.aquahoy.com/noticias/general/27075-academicos-exponen-resultados-...>

Concepción, Chile.- Iniciativa del Fondo de Investigación Pesquera y Acuicultura de la Subpesca realizará en Puerto Montt la presentación de los resultados del estudio realizado por la UdeC en ambientes costeros de las regiones centro y sur del país...



Portal de Información en Acuicultura

Proyecto Pincoy: Industria chilena presenta medida colaborativa para reducir su uso de antibióticos

<http://www.aquahoy.com/noticias/general/27079-proyecto-pincoy-industria-chilena-...>

Chile.- Empresas locales y globales con operaciones en Chile, lideradas por Skretting, AquaGen/Blue Genomics, Pharmaq, Centrovét, Cermaq, Blumar y Ventisqueros han iniciado un esfuerzo conjunto dirigido específicamente a contribuir con la reducción del uso de antibióticos en la industria chilena...



Portal de Información en Acuicultura

Colombia busca mayor desarrollo para la acuicultura

<http://www.aquahoy.com/noticias/general/27087-colombia-busca-mayor-desarrollo-para-la-acuicultura>

Cartagena, Colombia.- Con el fin de consolidar la acuicultura de forma competitiva, sostenible y responsable en el país, el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural a través de la Unidad de Planificación Rural Agropecuaria, UPRA, y la Autoridad Nacional de Acuicultura y Pesca, AUNAP, adelantan la formulación del plan nacional de ordenamiento productivo del sector de la acuicultura en concordancia con la Política Integral para el Desarrollo de la Pesca Sostenible y el Plan Nacional para el Desarrollo de la Acuicultura Sostenible en Colombia...

Resumen de noticias internacionales

INTERNACIONAL

**New Fish Virus Identified in Wisconsin**<http://www.thefishsite.com/fishnews/28019/new-fish-virus-identified-in-wisconsin/>

US - A new fish virus has been found in Pine Lake in Wisconsin's Forest County. The virus was identified in dead largemouth bass that were collected by the Wisconsin Department of Natural Resources (DNR) during an investigation into a May 2015 fish kill...

**Researchers Identify Reliable Method for Measuring Stress in Salmon**<http://www.thefishsite.com/fishnews/28037/researchers-identify-reliable-method-for-measuring-stress-in-salmon/>

NORWAY - Norwegian researchers have discovered a simple and reliable method for measuring stress in salmon. Long-lasting stress in farmed salmon makes them more susceptible to diseases such as pancreas disease (PD), one of the most serious salmon diseases in the fish farming industry today...

**Why are New England's Wild Blue Mussels Disappearing?**<http://www.thefishsite.com/fishnews/28038/why-are-new-englands-wild-blue-mussels-disappearing/>

US - A study led by University of California, Irvine ecologists has found that wild blue mussels are disappearing from the Gulf of Maine coastline where they once flourished... "The Earth is in the midst of a biodiversity crisis," Sorte said, "and the Gulf of Maine is one of the fastest-warming areas of the global ocean, so the impacts of ocean warming are likely to happen much sooner there."...

Glosario epidemiológico

Foco	Lugar donde se manejan, comercializan y/o explotan animales, sus productos y subproductos, en el cual se identifica la presencia de uno o más casos de una enfermedad o plaga específica.
Enfermedad	Ruptura del equilibrio en la interacción entre un animal, agente etiológico y medio ambiente, que provoca alteraciones en las manifestaciones vitales del primero.
Incidencia	Número de casos nuevos de una enfermedad que aparecen en una población determinada, durante un periodo específico, en un área geográfica definida.
Prevalencia	Número de casos nuevos y preexistentes de una enfermedad, presentes en una población determinada durante un periodo específico y en un área geográfica definida.

Para mayor información:

[Ley Federal de Sanidad Animal](#)[NOM-046-ZOO-1995, Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica](#)[Dirección de Epidemiología y Análisis de Riesgo, Glosario](#)**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[Volver al Índice](#)