

SEMANA 46, AÑO 2015

SIVE INFORMA

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



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Sábado 14 al viernes 20 de noviembre de 2015



[1]



[2]



[3]

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

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, que semana a semana reúne los principales encabezados de la prensa nacional e internacional, publicados por diversos medios electrónicos de importante difusión.

La primera sección de la publicación muestra un resumen actualizado sobre la presentación de nuevos focos de enfermedades de notificación obligatoria en México, que es publicada semanalmente a través de medios de comunicación oficiales.

La segunda parte consta de una compilación de noticias nacionales e internacionales consideradas como de interés epidemiológico para los profesionales y autoridades encargados de la salud animal en el país.

El contar con una compilación de noticias zoonosanitarias cada semana, puede facilitar 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 Tomás Daniel Reyes Hernández
MVZ Joaquín Vázquez Paredes

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



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

Resumen de noticias nacionales

- Expo Ganadera de Xmatkuil, Yucatán, prueba de fortaleza del sector pecuario: Gurría Treviño
- Sanidad e Inocuidad bases de la sustentabilidad agroalimentaria: SAGARPA
- Ventas internacionales de bovino, segundo lugar en exportaciones agroalimentarias de México
- Presupuesto del campo, orientado a detonar núcleos de pequeños y medianos productores: José Calzada Rovirosa
- Cumple Gobierno de la República compromisos para detonar productividad y bienestar social en zonas áridas
- Cuidado medio ambiental, fundamental en impulso a ganadería
- Concluyen con éxito el 24 del Acuerdo Agropecuario Trinacional
- Grandes anuncios en la Cumbre Alimentaria TIF 2015
- Sanidad e inocuidad temas relevantes en península yucateca



Enfermedades en suidos

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

Enfermedades en équidos

- **Fiebre del Nilo Occidental. Francia**

Enfermedades en lepóridos

- **Enfermedad hemorrágica del conejo. Benín**

Enfermedades en cánidos

- **Rabia. Lituania**

Resumen de noticias internacionales

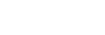
- WHITE NOSE SYNDROME, BATS - NORTH AMERICA (11): USA (NEBRASKA)
- FOOT & MOUTH DISEASE - MAGHREB (15): (CASABLANCA-SETTAT) SEROTYPE O, BOVINE, SPREAD, OIE
- IONOPHORE INTOXICATION, EQUINE - USA (02): (CALIFORNIA) MONENSIN CONFIRMED
- RABIES - BOLIVA (03): (COCHABAMBA) CANINE
- CHRONIC WASTING DISEASE, CERVID - USA (11): (TEXAS) SUSPECTED POSITIVES
- WHITE NOSE SYNDROME, BATS - NORTH AMERICA (12): TREATMENT, RHODOCOCCLUS VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS
- RABIES - USA (46): UPDATE, NOVEMBER 2015
- RABIES - NEPAL (06): HUMAN, SUSPECTED, LONG INCUBATION, REQUEST FOR INFORMATION
- FOOT & MOUTH DISEASE - PALESTINIAN AUTHORITY: (WEST BANK) SEROTYPE O SUSPECTED, REQUEST FOR INFORMATION
- CHRONIC WASTING DISEASE, CERVID - USA (11): (TEXAS) SUSPECTED POSITIVES
- ANTHRAX - KENYA (06): (THARAKA NITHI) BOVINE, SUSPECTED, REQUEST FOR INFORMATION
- LUMPY SKIN DISEASE - KENYA: (THARAKA NITHI) BOVINE
- CHRONIC WASTING DISEASE, CERVID - USA (12): (WYOMING)
- SNAKE FUNGAL DISEASE - USA (03): ETIOLOGY, EXPERIMENTAL EVIDENCE
- LEPROSY - USA (06): (SOUTHEAST) ARMADILLO TRANSMISSION, SPREAD, REQUEST FOR INFORMATION
- ANTHRAX - BULGARIA (09): (TURGOVISHTE)
- PALM OIL, TOXIC, CANINE - UK: (ENGLAND)
- RABIES - TUNISIA (05): (MAHDIA)



- Evitaría Congreso consumo de carne de caballo
- Brasil y México quieren ampliar el comercio bilateral de productos agropecuarios
- Confirman en México primer caso de zika [1]

SECTOR ACUÍCOLA Y PESQUERO

- Incremento en consumo de pescados y del PIB pesquero, logros concretos de la política pública del Gobierno Federal
- Concertan CONAPESCA y Gobierno de BCS compromiso de trabajo conjunto para el desarrollo del sector pesquero
- Concluye buque de INAPESCA crucero de investigación científica
- Avanza México en la ruta de incremento sustentable de su producción y valor pesquero: Fondo para la Defensa del Ambiente



- EU debe compensar a México por embargo atunero
- Exitosa producción de camarones en Jalisco
- Hasta febrero podrán extraer ostión en Tamaulipas [2]
- CIBNOR y la Universidad de Buenos Aires comparten conocimientos hacia la mejora del uso de recursos acuícolas

INTERNACIONAL

Información sanitaria semanal Organización Mundial de Sanidad Animal

Enfermedades en aves

- **Enfermedad de Newcastle. Israel**
- **Influenza aviar altamente patógena. Camboya**
- **Influenza aviar altamente patógena. Corea (Rep. de)**
- **Influenza aviar altamente patógena. Nigeria**
- **Influenza aviar altamente patógena. Nigeria**
- **Influenza aviar altamente patógena. Vietnam**
- **Influenza aviar altamente patógena. Vietnam**
- **Influenza aviar altamente patógena. Nigeria**

Enfermedades en rumiantes

- **Fiebre aftosa. Turquía**
- **Lengua azul. Francia**
- **Viruela ovina y viruela caprina. Rusia**
- **Lengua azul. Austria**
- **Lengua azul. Rumania**
- **Lengua azul. Eslovenia**
- **Fiebre aftosa. Marruecos**
- **Lengua azul. Francia**



- **Deadly PED pig disease could become notifiable**

- **Pegará cambio climático al sector agropecuario**

- **Más de dos mil granjas porcinas españolas en riesgo**
- **España se protege ante casos de fiebre aftosa en el Magreb**

- **Semana Mundial de Sensibilización sobre los Antibióticos**

- **Thousands of Cattle Dying in Severe South African Drought**

- **Belarus Praised for ASF Measures**

- **Dos nuevos focos de scrapie elevan a 28 el número de casos declarados en España en 2015**
- **Study calls for One Health approach in continued research on potential role of pigs in Ebola transmission in Uganda [3]**

SECTOR ACUÍCOLA Y PESQUERO

- **Aprueba EUA a primer pez modificado genéticamente para consumo humano**
- **Massachusetts—John Sackton on EHP**

- **Industria camaronera de Belice afectada por enfermedad**
- **Sernapesca confirma brote de ISA en centro de cultivo de la Región Aysén**
- **FDA strengthens safety regulations for imported aquaculture products**

- **Glosario epidemiológico**
- **Enlaces de interés**

NACIONAL



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 46 (del 14 de noviembre al 20 de noviembre de 2015).

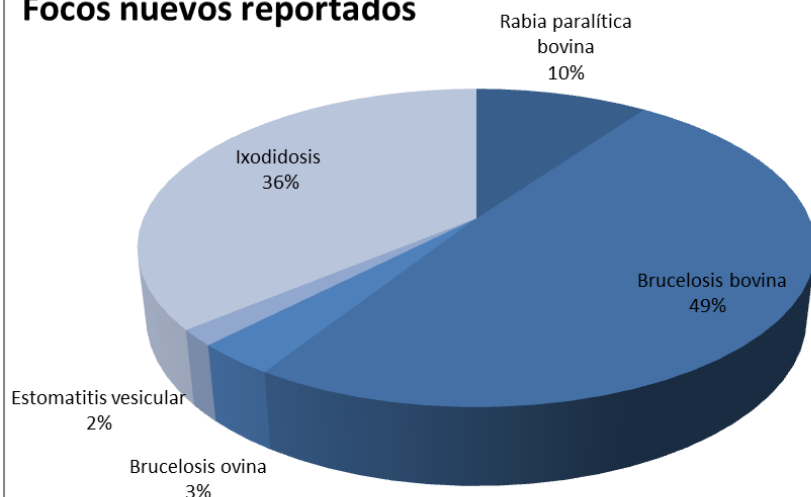
Notificación de nuevos focos ³ de enfermedad ¹				Semana 46. Del 14 al 20 de noviembre de 2015	
Enfermedad	Total de focos ³ nuevos reportados en la semana		Especie afectada ²	Entidad federativa ²	
	2015	2014			
Rabia parálitica bovina	6	2	Bovino	Veracruz (3), Jalisco (3)	
Brucelosis bovina (Brucella abortus)	30	233	Bovino	Guanajuato (2), Jalisco (16), Nayarit (12)	
Brucelosis ovina (Brucella melitensis)	2	7	Ovino	Jalisco, Nayarit	
Estomatitis vesicular	1	2	Bovino	Jalisco	
Ixodidosis	22	26	Bovino	Jalisco (1), Nuevo León (17), Sinaloa (4)	
TOTAL DE NUEVOS FOCOS³ REPORTADOS¹	61	270			

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

(+) Ir al Glosario Epidemiológico

Durante la semana 46 del año 2015, el mayor número de nuevos focos de enfermedad reportados correspondió a la brucelosis bovina, con 49% del total

Focos nuevos reportados



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

Volver al Índice

Resumen de noticias nacionales



Expo Ganadera de Xmatkuil, Yucatán, prueba de fortaleza del sector pecuario: Gurría Treviño

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B777.aspx>

Xmatkuil, Yuc., sábado 14 de noviembre de 2015. En representación del titular de SAGARPA, José Calzada Rovirosa, el funcionario federal acompañó al gobernador de Yucatán, Rolando Zapata Bello, en la inauguración de la edición 41 de esta feria regional, que cada año cobra mayor relevancia a nivel nacional. La expo feria ganadera de Xmatkuil 2015, constituye un excelente escaparate del ganado que México ofrece al mundo, principalmente para los mercados de Centroamérica, Sudamérica y El Caribe, en este momento en que el sector nacional vive una de sus mejores etapas, aseguró el coordinador general de Ganadería, Francisco Gurría Treviño...



Sanidad e Inocuidad bases de la sustentabilidad agroalimentaria: SAGARPA

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B778.aspx>

Mérida, Yuc., domingo 15 de noviembre de 2015. De acuerdo con la instrucción del titular de la SAGARPA, José Calzada Rovirosa, en el SENASICA se trabaja de manera permanente para ofrecer a los productores las herramientas necesarias que permitan hacer más competitiva la producción agroalimentaria, con los niveles adecuados de protección sanitaria e inocuidad. Acuerdan instalación de Red de Inteligencia Sanitaria en Yucatán, Campeche y Quintana Roo. Relevante, preservar el estatus sanitario de la Península de Yucatán por la importancia económica que ha adquirido en la producción de alimentos derivados del cerdo, aves, miel y pulpo, entre otros.



Ventas internacionales de bovino, segundo lugar en exportaciones agroalimentarias de México

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B782.aspx>

México, D.F., martes 17 de noviembre de 2015. El titular de la SAGARPA, José Calzada Rovirosa, encabezó un encuentro con la Comisión Ejecutiva para la Productividad Ganadera de la Cadena Bovinos-Carne. Este sector se encuentra, por el valor de bienes exportados acumulados en ganado en pie y carne, en segundo lugar, sólo detrás de la cerveza y por encima del valor del tomate, aguacate y tequila...



Presupuesto del campo, orientado a detonar núcleos de pequeños y medianos productores: José Calzada Rovirosa

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B781.aspx>

México, D.F., martes 17 de noviembre de 2015. Como resultado de la reestructuración programática en la dependencia, se fortalecerán los programas de fomento a la agricultura con 22 mil 259.6 millones de pesos, con énfasis en la innovación y modernización del campo, así como a proyectos de tecnificación de riego. Se pondrá mayor énfasis en la entrega oportuna y eficaz de los recursos, así como en impulsar la innovación y tecnificación en pequeños núcleos productivos rurales, sin descuidar a productores de mayor escala, afirmó José Calzada Rovirosa...



Cumple Gobierno de la República compromisos para detonar productividad y bienestar social en zonas áridas

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B786.aspx>

Saltillo, Coah., miércoles 18 de noviembre de 2015. El titular de la SAGARPA, José Calzada Rovirosa, y el gobernador de Coahuila, Rubén Moreira Valdez, encabezaron la 136 sesión ordinaria del Consejo Directivo de la Comisión de Zonas Áridas (CONAZA); destaca la construcción de mil 257 obras hidroagrícolas. Se alcanzó la captación de 30 millones de metros cúbicos de agua para uso agropecuario, lo que representa el cumplimiento y rebase de los compromisos del Gobierno de la República. Juntos, autoridades y productores haremos proyectos de éxito en el sector agropecuario y pesquero; la política da una gran oportunidad de auténticamente ayudar a la gente y hacer la diferencia: José Calzada Rovirosa...



Cuidado medio ambiental, fundamental en impulso a ganadería

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B783.aspx>

Mérida, Yuc., miércoles 18 de noviembre de 2015. Por instrucción del titular de la SAGARPA, José Calzada Rovirosa, se respalda a pequeños y medianos productores para incluir mejores prácticas en la ganadería y se impulsa la investigación para mejorar los procesos productivos, expresó el coordinador general de Ganadería. Aseguró que se trabaja para procurar el medio ambiente y disminuir la emisión de gases de efecto invernadero, así como utilizar nuevas tecnologías para mejorar los forrajes que consumen los animales.



Concluyen con éxito el 24 del Acuerdo Agropecuario Trinacional

<http://tierrafertil.com.mx/concluyen-con-exito-el-24-del-acuerdo-agropecuario-trinacional/>

Uno de los acuerdos importantes fue la creación de una red de monitores de enfermedades catastróficas. La próxima edición será en Ontario, Canadá. Guadalajara, Jal., noviembre 18 de 2015.- Los secretarios de Agricultura de Estados Unidos, Canadá y México acordaron desarrollar una red de monitoreo de enfermedades catastróficas, poniendo la gripe aviar como ejemplo porque afectó al país, especialmente al estados de Jalisco y en este año a varios estados de la unión americana, afirmó el titular de la Secretaría de Desarrollo Rural (SEDER), Héctor Padilla Gutiérrez...

Resumen de noticias nacionales

**Grandes anuncios en la Cumbre Alimentaria TIF 2015**

http://www.avicultura.com.mx/avicultura/home/noticias-interior.asp?cve_noticia=12745

En el marco del evento se dio a conocer que la industria TIF se fortaleció con 14 nuevos establecimientos. La edición 2015 de la Cumbre de la Industria Alimentaria TIF, realizada en Mérida, Yucatán los pasados 11 y 12 de noviembre, trajo grandes anuncios para la sanidad e inocuidad del sector agropecuario nacional. En el marco del evento, el Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA) otorgó certificaciones Tipo Inspección Federal a 14 establecimientos de ocho entidades del país...

**Sanidad e inocuidad temas relevantes en península yucateca**

http://www.avicultura.com.mx/avicultura/home/noticias-interior.asp?cve_noticia=12772

Se trabaja de manera permanente para ofrecer a productores herramientas necesarias para hacer más competitiva su producción. De acuerdo con la instrucción del titular de la SAGARPA, José Calzada Roviroso, en el SENASICA se trabaja de manera permanente para ofrecer a los productores las herramientas necesarias que permitan hacer más competitiva la producción agroalimentaria, con los niveles adecuados de protección sanitaria e inocuidad...

**México sería declarado libre de fiebre porcina por EU**

http://www.porcicultura.com/porcicultura/home/noticias-interior.asp?cve_noticia=12759

El presidente de la Confederación Nacional de Porcicultores, José Luis Caram Inclán, señaló que buscan exportar costilla y lomos al vecino del norte. El presidente de la Confederación Nacional de Porcicultores, José Luis Caram Inclán señaló que buscan exportar costilla y lomos a Estados Unidos, ya que en este momento el 90 por ciento de lo que se exporta se va a Japón y Hong Kong...

**Piden que vuelva laboratorio animal en Michoacán**

http://www.porcicultura.com/porcicultura/home/noticias-interior.asp?cve_noticia=12801

Con el laboratorio funcionando, se detectaban a tiempo todos los padecimientos de los cerdos, ahora los estudios salen del bolsillo de los porcicultores. Tras el cierre del Laboratorio de Patología Animal, porcicultores indican es les afectó en sus bolsillos. Con el laboratorio funcionando se detectaban en tiempo y forma todos los padecimientos de los cerdos y con oportunidad se atendían, sin embargo ahora "debemos andar enviando los estudios para su diagnóstico en otros municipios y eso representa pérdida de tiempo e inversión más alta"...

**Buscarán más recursos para repoblamiento de ganado**

http://www.porcicultura.com/porcicultura/home/noticias-interior.asp?cve_noticia=12817

Productores de la región Sureste de Coahuila necesitan más recursos, programas y financiamientos para repoblar el ganado bovino y porcino. Armando Mata Valdés, presidente de la Organización de Campesinos Ixtleros y Candelilleros Los Dorados de Villa, dijo que buscarán entrevistarse con el funcionario federal para agradecer el apoyo por los programas que se han autorizado para Coahuila, pero también le van a entregar un pliego petitorio...

**Evitaría Congreso consumo de carne de caballo**

<http://reportedirecto.mx/evitaria-congreso-consumo-de-carne-de-caballo/>

El Congreso de Tamaulipas podría incluir en la recién aprobada Ley de Protección a los Animales, a los caballos, esto con el fin de evitar su consumo, adelantó el Diputado Alfonso de León Perales. Lo anterior, luego de que trascendiera la presencia de esta especie en un rastro del municipio de Reynosa, en el que se invitaba a la ciudadanía a utilizar como alimento cotidiano dicho animal...

**Brasil y México quieren ampliar el comercio bilateral de productos agropecuarios**

https://www.3tres3.com/ultima-hora/brasil-y-mexico-quieren-ampliar-el-comercio-de-productos-agropecuarios_35914/

Brasil tiene la intención de ampliar la lista de los productos agrícolas y ganaderos en el comercio bilateral con México y reducir los aranceles de importación. Entre los artículos que se están negociando, se encuentran las carnes de ternera, cerdo, pollo y pavo así como el maíz, soja, trigo, leche en polvo, algodón, frutas, quesos, chocolate y arroz. Representantes de los dos países presentarán el primer intercambio de listas de ofertas en diciembre de este año y la próxima reunión se celebrará en Brasil en febrero 2016...

**Confirman en México primer caso de zika [1]**

<http://www.sdpnoticias.com/nacional/2015/11/17/confirman-en-mexico-primer-caso-de-zika>

México.- La Secretaría de Salud confirmó el primer caso de zika en México, un virus parecido al dengue y al chikungunya que se transmite a través del mosquito. Una persona que viajó a Colombia presentó los síntomas a su regreso, explicó el subsecretario de Prevención y Promoción de la Salud Pablo Kuri. Además de Colombia, en Brasil y Surinam se han presentado casos por lo que la Agencia de Salud Pública del Caribe lanzó una alerta sanitaria para la región con el objetivo de que tomen las previsiones pertinente para evitar la expansión del virus...

SECTOR ACUÍCOLA Y PESQUERO

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



Incremento en consumo de pescados y del PIB pesquero, logros concretos de la política pública del Gobierno Federal

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B776.aspx>

Ensenada, B.C., sábado 14 de noviembre de 2015. La administración pesquera está a sólo 600 gramos de cumplir la meta nacional de 12 kilogramos de consumo per cápita anual, prevista para 2018. La FAO destaca que como productor mundial de especies pesqueras México ocupa la posición 16, refirió el titular de la CONAPESCA. Haber incrementado 2.5 kilos el consumo anual per cápita de productos de la pesca y crecer nueve puntos en el Producto Interno Bruto pesquero, son logros registrados en la cadena productiva del sector por el impulso del gobierno del Presidente Enrique Peña Nieto a una política pública con acciones aplicadas en cinco ejes para vigorizar a la pesca y acuicultura del país...

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



Concertan CONAPESCA y Gobierno de BCS compromiso de trabajo conjunto para el desarrollo del sector pesquero

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B780.aspx>

Mazatlán, Sin., martes 17 de noviembre de 2015. Sostienen encuentro el comisionado Mario Aguilar Sánchez y el gobernador Carlos Mendoza Davis; acuerdan impulsar proyectos y programas estratégicos. El sector pesquero y acuícola, líder en crecimiento del sector primario en los dos últimos años, como lo reconoció el Presidente Enrique Peña Nieto: Mario Aguilar...

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



Concluye buque de INAPESCA crucero de investigación científica

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B784.aspx>

México, D.F., miércoles 18 de noviembre de 2015. En representación del titular de la SAGARPA, José Calzada Rovirosa, el director general del INAPESCA, Pablo Arenas Fuentes, explicó que el buque, orientó su labor a realizar estudios en las costas peninsulares de las aguas del Pacífico mexicano. La embarcación que administra la SAGARPA, a través del INAPESCA, es un buque de investigación científica de última generación que explora una extensa superficie marina nacional...

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



Avanza México en la ruta de incremento sustentable de su producción y valor pesquero: Fondo para la Defensa del Ambiente

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B791.aspx>

En el país más de dos millones de personas viven directa e indirectamente de la pesca: EDF de México. La rentabilidad de la pesca está en condiciones de crecer en 211 millones de dólares anuales en los próximos 20 años, destacó la directora general de este organismo, Laura Rodríguez...



EU debe compensar a México por embargo atunero

<http://tierrafertil.com.mx/eu-debe-compensar-a-mexico-por-embargo-atunero/>

Embargo Atunero: La OMC también obligará al vecino del norte permitir la entrada de exportaciones mexicanas de atún aleta amarilla. Mazatlán, Sinaloa, noviembre 17 de 2015.- Estados Unidos tendrá que compensar a nuestro país por los daños ocasionados al sector pesquero y a la economía nacional por el embargo atunero y la discriminación comercial de que fueron objeto las exportaciones mexicanas de atún aleta amarilla por más de dos décadas...



Exitosa producción de camarones en Jalisco

<http://tierrafertil.com.mx/exitosa-produccion-de-camarones-en-jalisco/>

Producción de camarones en Jalisco: El sistema cerrado genera mayores rendimientos de camarones al mes, aseguran acuicultores, avalados por la Seder en Jalisco. Guadalajara, Jal., noviembre 19 de 2015.- El sector acuícola de Jalisco cuenta ya con cultivo de camarones de manera intensiva. Esto supone un sistema cerrado de producción en el que se depositan 700 camarones por metro cuadrado, contra 20 crías que se tendrían en una granja de sistema abierto...



Hasta febrero podrán extraer ostión en Tamaulipas [2]

<http://tierrafertil.com.mx/hasta-febrero-podran-extraer-ostion-en-tamaulipas/>

Dejarán pasar más de tres meses para tener certeza de que el molusco ya no es riesgoso para la salud pública. Altamira, Tamaulipas, noviembre 19 de 2015.- Por precaución y aunque se levantara la veda decretada por la presencia de marea roja en la entidad, no se podrá extraer ostión hasta dentro de 3 meses para evitar cualquier tipo de riesgo...

AQUAHoy
Portal de Información en Acuicultura

CIBNOR y la Universidad de Buenos Aires comparten conocimientos hacia la mejora del uso de recursos acuícolas

<http://www.aquahoy.com/noticias/general/25274-cibnor-y-la-universidad-de-buenos-aires-comparten-conocimientos-hacia-la-mejora-del-uso-de-recursos-acuicolas>

La Paz, México.- En entrevista para Tiempo de Ciencia, platicamos con la investigadora egresada y actual miembro del cuerpo académico de la Universidad de Buenos Aires, la Dra. Laura Susana López Greco, acerca del programa de cooperación entre México y Argentina hacia el crecimiento sustentable de las actividades acuícolas. La acuicultura es un importante método de producción de alimentos y materias primas, y sin duda una excelente actividad productiva...



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
Enfermedad de Newcastle	Israel	Informe de seguimiento No. 22	22/12/2013	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	Virus de la enfermedad de Newcastle	17	Todo el país
Resumen de los focos		Total de focos: 17					
Número total de animales afectados		Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
		Aves	323573	7500 **	3000	319973	0
Estadística del foco		Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
		Aves	**	0.93%	**	99.81%	
*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=19081

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	Camboya	Notificación inmediata	12/11/2015	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	Virus de la influenza aviar altamente patógena, H5N1	2	Todo el país
Resumen de los focos		Total de focos: 2					
Número total de animales afectados		Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
		Aves	8800	2280	2280	0	0
Estadística del foco		Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
		Aves	25.91%	25.91%	100.00%	25.91%	
*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=19082

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	Corea (Rep. de)	Informe de seguimiento No. 4	24/09/2014	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	Virus de la influenza aviar altamente patógena, H5N8	12	Todo el país
Resumen de los focos		Total de focos: 12					
Número total de animales afectados		Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
		Aves	144809	**	0	144809	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=19060

Enfermedad	Localización	Tipo de informe	Fecha de inicio del evento	Motivo de la notificación	Agente causal/ serotipo	Nuevos focos	Este evento concierne
Influenza aviar altamente patógena	Nigeria	Informe de seguimiento No. 14	02/01/2015	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	Virus de la influenza aviar altamente patógena, H5N1	1	Una zona definida dentro del país
Resumen de los focos		Total de focos: 1					
Número total de animales afectados		Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
		Aves	136	136	136	0	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%	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=19087

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	Nigeria	Informe de seguimiento No. 24	24/12/2014	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	Virus de la influenza aviar altamente patógena, H5N1	3	Una zona definida dentro del país

Resumen de los focos	Total de focos: 3					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Aves	31500	2989	2989	25511	0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Aves	9.49%	9.49%	100.00%	90.48%	

*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=19052

Enfermedad	Localización	Tipo de informe	Fecha de inicio del evento	Motivo de la notificación	Agente causal/ serotipo	Nuevos focos	Este evento concierne
Influenza aviar altamente patógena	Vietnam	Notificación inmediata	07/11/2015	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	Virus de la influenza aviar altamente patógena, H5N1	1	Una zona definida dentro del país

Resumen de los focos	Total de focos: 1					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Aves	600	94	94	506	0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Aves	15.67%	15.67%	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=19102

Enfermedad	Localización	Tipo de informe	Fecha de inicio del evento	Motivo de la notificación	Agente causal/ serotipo	Nuevos focos	Este evento concierne
Influenza aviar altamente patógena	Vietnam	Informe de seguimiento No. 15	18/08/2015	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	Virus de la influenza aviar altamente patógena, H5N6	1	Una zona definida dentro del país

Resumen de los focos	Total de focos: 1					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Aves	326	326	100	226	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%	30.67%	30.67%	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=19098

Enfermedad	Localización	Tipo de informe	Fecha de inicio del evento	Motivo de la notificación	Agente causal/ serotipo	Nuevos focos	Este evento concierne
Influenza aviar altamente patógena	Nigeria	Informe de seguimiento No. 25	24/12/2014	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	Virus de la influenza aviar altamente patógena, H5N1	1	Una zona definida dentro del país

Resumen de los focos	Total de focos: 1					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Aves	2100	310	310	1790	0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Aves	14.76%	14.76%	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=19127



ENFERMEDADES EN RUMIANTES

Enfermedad	Localización	Tipo de informe	Fecha de inicio del evento	Motivo de la notificación	Agente causal/ serotipo	Nuevos focos	Este evento concierne
Fiebre aftosa	Turquia	Notificación inmediata	29/09/2015	Nueva cepa de un agente patógeno de la Lista de la OIE	Virus de la fiebre aftosa (genotipo VII), serotipo A	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	2346	40	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	1.71%	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=19092

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. 9	21/08/2015	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	Virus de la lengua azul, serotipo 8	6	Una zona definida dentro del país

Resumen de los focos	Total de focos: 6					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Bovinos	1364	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	0.51%	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=19085

Enfermedad	Localización	Tipo de informe	Fecha de inicio del evento	Motivo de la notificación	Agente causal/ serotipo	Nuevos focos	Este evento concierne
Viruela ovina y viruela caprina	Rusia	Informe de seguimiento No. 6	31/07/2015	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	Capripoxvirus	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
	Ovinos	3625	46	15	29	0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Ovinos	1.27%	0.41%	32.61%	1.21%	

*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=19105

Enfermedad	Localización	Tipo de informe	Fecha de inicio del evento	Motivo de la notificación	Agente causal/ serotipo	Nuevos focos	Este evento concierne
Lengua azul	Austria	Notificación inmediata	13/11/2015	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	Virus de la lengua azul, serotipo 4	3	Una zona definida dentro del país

Resumen de los focos	Total de focos: 3					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Bovinos	205	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	1.95%	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=19114

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
Lengua azul	Rumania	Informe de seguimiento No. 9	04/09/2015	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	Virus de la lengua azul, serotipo 4	2	Una zona definida dentro del país

Resumen de los focos		Total de focos: 2					
		Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Número total de animales afectados	Bovinos		23	3	0	0	0
	Caprinos		104	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*	
		Bovinos	13.04%	0.00%	0.00%	0.00%	
		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=19122

Enfermedad	Localización	Tipo de informe	Fecha de inicio del evento	Motivo de la notificación	Agente causal/ serotipo	Nuevos focos	Este evento concierne
Lengua azul	Eslovenia	Notificación inmediata	11/11/2015	Aparición por primera vez de una enfermedad de la Lista de la OIE	Virus de la lengua azul, serotipo pendiente	1	Todo el país

Resumen de los focos		Total de focos: 1					
		Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Número total de animales afectados	Bovinos		42	2	0	0	0
	Caprinos						
Estadística del foco		Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
		Bovinos	4.76%	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=19131

Enfermedad	Localización	Tipo de informe	Fecha de inicio del evento	Motivo de la notificación	Agente causal/ serotipo	Nuevos focos	Este evento concierne
Fiebre aftosa	Marruecos	Informe de seguimiento No. 2	23/10/2015	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	Virus de la fiebre aftosa, Serotipo O	1	Todo el país

Resumen de los focos		Total de focos: 1					
		Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Número total de animales afectados	Bovinos		30	11	0	30	0
	Ovinos		41	0	0	41	0
Estadística del foco		Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
		Bovinos	36.67%	0.00%	0.00%	100.00%	
		Ovinos	0.00%	0.00%	-	100.00%	

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

Para mayor información:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=19135

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. 11	21/08/2015	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	Virus de la lengua azul, serotipo 8	5	Una zona definida dentro del país

Resumen de los focos		Total de focos: 5					
		Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Número total de animales afectados	Bovinos		808	6	0	0	0
	Caprinos						
Estadística del foco		Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
		Bovinos	0.74%	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=19138

Información sanitaria semanal
Organización Mundial de Sanidad Animal



ENFERMEDADES EN SUIDOS

Enfermedad	Localización	Tipo de informe	Fecha de inicio del evento	Motivo de la notificación	Agente causal/serotipo	Nuevos focos	Este evento concierne
Peste porcina africana	Letonia	Informe de seguimiento No. 61	25/06/2014	Aparición por primera vez de una enfermedad de la Lista de la OIE	Virus de la peste porcina africana	13	Todo el país

Resumen de los focos	Total de focos: 13						
Número total de animales afectados	Especies		Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Jabalí: Sus scrofa(Suidae)			21	3	18	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)		**	**	14.29%	**	

*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=19097

Enfermedad	Localización	Tipo de informe	Fecha de inicio del evento	Motivo de la notificación	Agente causal/serotipo	Nuevos focos	Este evento concierne
Peste porcina africana	Estonia	Informe de seguimiento No. 73	02/09/2014	Aparición por primera vez de una enfermedad de la Lista de la OIE	Virus de la peste porcina africana	30	Todo el país

Resumen de los focos	Total de focos: 30						
Número total de animales afectados	Especies		Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Jabalí: Sus scrofa(Suidae)			50	50	0	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=19108

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	26/10/2015	Aparición por primera vez de una enfermedad de la Lista de la OIE	Virus de la peste porcina africana	1	Una zona definida dentro del país

Resumen de los focos	Total de focos: 1						
Número total de animales afectados	Especies		Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Suidos			2	2	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%	**	

*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=19124

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. 13	26/08/2014	Aparición por primera vez de una enfermedad de la Lista de la OIE	Virus de la peste porcina africana	1	Una zona definida dentro del país

Resumen de los focos	Total de focos: 1						
Número total de animales afectados	Especies		Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Suidos			2	2	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%	**	

*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=19123

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. 67	24/01/2014	Aparición por primera vez de una enfermedad de la Lista de la OIE	Virus de la peste porcina africana	1	Todo el país

Resumen de los focos		Total de focos: 1					
Número total de animales afectados	Especies		Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
		Jabalí: Sus scrofa(Suidae)			1	1	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=19126


ENFERMEDADES EN ÉQUIDOS

Enfermedad	Localización	Tipo de informe	Fecha de inicio del evento	Motivo de la notificación	Agente causal/ serotipo	Nuevos focos	Este evento concierne
Fiebre del Nilo Occidental	Francia	Informe de seguimiento No. 6	11/08/2015	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	Virus del Nilo Occidental	1	Una zona definida dentro del país

Resumen de los focos		Total de focos: 1					
Número total de animales afectados	Especies		Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
		Equidos			1	0	0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*		
	Equidos		**	**	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=19084


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	Benín	Notificación inmediata	15/07/2015	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	Virus de la enfermedad hemorrágica del conejo (Fra2010)	4	Todo el país

Resumen de los focos		Total de focos: 4					
Número total de animales afectados	Especies		Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
		Conejos		2534	2274	1140	1394
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*		
	Conejos	89.74%	44.99%	50.13%	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=19109


ENFERMEDADES EN CÁNIDOS

Enfermedad	Localización	Tipo de informe	Fecha de inicio del evento	Motivo de la notificación	Agente causal/ serotipo	Nuevos focos	Este evento concierne
Rabia	Lituania	Informe de seguimiento No. 1	23/10/2015	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	Lyssavirus, serotipo RABV	1	Todo el país

Resumen de los focos		Total de focos: 1					
Número total de animales afectados	Especies		Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
		Zorro rojo: Vulpes vulpes(Canidae)			1	0	1
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*		
	Zorro rojo: Vulpes vulpes(Canidae)		**	**	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=19133

Resumen de noticias internacionales

INTERNACIONAL

**WHITE NOSE SYNDROME, BATS - NORTH AMERICA (11): USA (NEBRASKA)**<http://promedmail.org/direct.php?id=20151114.3790442>

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

<http://www.greenfieldreporter.com/view/story/14fcea37d37a4e58879e9059f6562241/NE--White-Nose-Syndrome-Nebraska>

Authorities say the fungus that causes a bat-killing disease has been detected in Nebraska. The Nebraska Game and Parks Commission said [Thu 12 Nov 2015] in a news release that samples were collected earlier this year [2015] from bats hibernating in a mine in eastern Nebraska's Cass County. The fungus presence was confirmed by researchers at the University of California, Santa Cruz. The fungus causes what's known as white nose syndrome, which experts say has killed more than 6 million bats in North America since it was first found in New York in [2006]...

**FOOT & MOUTH DISEASE - MAGHREB (15): (CASABLANCA-SETTAT) SEROTYPE O, BOVINE, SPREAD, OIE**<http://promedmail.org/direct.php?id=20151114.3790726>

Source: L'Economiste [in French, trans. Mod.AB, summ., edited]

<http://www.leconomiste.com/article/979960-fievre-aphteuse-l-etat-d-urgence>

A true state of emergency was declared in the Doukkala region [in the administrative region of Casablanca-Settat]. A foot-and-mouth disease [FMD] crisis has been recognised. Containing its spread is currently urgent. Sources on the ground have been surprised by the speedy spread, already involving 3 provinces: Sidi Bennour, Settat, and El Jadida. Drastic measures are being applied: zoning of suspected areas, restriction on movement of animals and prohibition of animal gatherings in the souks (markets) and fairs...

**IONOPHORE INTOXICATION, EQUINE - USA (02): (CALIFORNIA) MONENSIN CONFIRMED**<http://promedmail.org/direct.php?id=20151114.3791577>

Source: Fresno Bee [edited]

<http://www.fresnobee.com/news/local/community/clovis-news/article44812578.html>

The owner of Black Fence Farm [Fresno County, California] didn't realize her business was going to crumble within hours when she received a call one Saturday morning in mid-September [2015] about a sick horse on her facility. "I got called out of my house 1st thing in the morning, probably 7:30, by the woman who feeds the horses," said the owner, who specializes in training children how to ride and show horses. One of the facility's horses was having trouble walking and couldn't get up, the owner was told...

**RABIES - BOLIVA (03): (COCHABAMBA) CANINE**<http://promedmail.org/direct.php?id=20151115.3792310>

Source: Entorno Inteligente [in Spanish, trans. Kathryn Soderholm, edited]

<http://www.entornointeligente.com/articulo/7306034/Emergencia-sanitaria-en-Cochabamba-por-incremento-de-casos-de-rabia-anim>

Health emergency in Cochabamba due to increase of cases of animal rabies. This morning, authorities of the Departmental of Health Services (Headquarters) reported that a health emergency will be declared in Cercado [Cochabamba Department] because from January of this year [2015], about 40 cases of animals infected with rabies have been reported within the city, and around 41 other cases were reported in other municipalities of the department...

**CHRONIC WASTING DISEASE, CERVID - USA (11): (TEXAS) SUSPECTED POSITIVES**<http://promedmail.org/direct.php?id=20151115.3792311>

Source: KSAT 12 [edited]

<http://www.ksat.com/news/defenders/2-more-deer-found-with-chronic-wasting-disease>

Two new cases of chronic wasting disease in captive white-tailed deer have been reported, a Texas Parks and Wildlife Department [TPWD] official said. There have now been 7 cases of the fatal disease reported in Texas. The infected deer were found in Lavaca County, TPWD wildlife director Clayton Wolf said. Wolf said biopsies show signs of the deadly disease but the findings still need to be confirmed by a lab in Iowa...

**WHITE NOSE SYNDROME, BATS - NORTH AMERICA (12): TREATMENT, RHODOCOCCUS VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS**<http://promedmail.org/direct.php?id=20151115.3792313>

Source: Care2 [edited]

<http://www.care2.com/causes/bananas-offer-hope-in-white-nose-syndrome-treatment.html>

Bananas Offer Hope in White Nose Syndrome Treatment. The spread of white nose syndrome (WNS) across the United States has devastated bat populations, with some caves losing more than 90 percent of their occupants to the pernicious fungal disease. Until very recently, researchers working on the issue weren't quite sure of the cause -- beyond knowing that the fungus responsible for the infection is called *Pseudogymnoascus destructans* -- and they hadn't come up with a good solution, either. This year, that's changed, in a serendipitous incidence of scientific research on something else altogether that proved useful in managing fungal infections...

Resumen de noticias internacionales

INTERNACIONAL

**RABIES - USA (46): UPDATE, NOVEMBER 2015**<http://promedmail.org/direct.php?id=20151115.3792314>

Source: Pensacola News Journal [edited]

<http://www.pnj.com/story/news/local/pensacola/2015/11/11/person-bitten-rabid-fox-pensacola/75567940/>

Local health officials are urging people to [be] cautious around wild animals after an individual was bitten by a rabid fox in West Pensacola [Escambia County, Florida] recently. The fox attacked the individual during the daytime in the area of Dog Track Road, according to a Florida Department of Health (FDOH) in Escambia County news release. FDOH-Escambia's environmental health specialists collected tissue samples from the fox which were used by the state laboratory to confirm the presence of the rabies virus...

**RABIES - NEPAL (06): HUMAN, SUSPECTED, LONG INCUBATION, REQUEST FOR INFORMATION**<http://promedmail.org/direct.php?id=20151115.3791390>

From: Sher Bahadur Pun <drsherbdr@yahoo.com> [edited]

Rabies long incubation, human, Kailali district, Nepal. A 63-year-old, previously healthy, non-alcoholic from Pahalwanpur, Kailali district (Seti Zone) was referred from Nepalgunj Medical College (Kohalpur, Banke district), who presented with pain in right arm, aggressive behavior, hydrophobia, aerophobia, has been admitted (on 11 Nov 2015) to Sukraraj Tropical and Infectious Disease Hospital, Kathmandu. He developed extreme photophobia after hospital admission. He died on 12 Nov 2015. According to the patient, a stray dog had bitten his left lower leg 53 years ago, when he was 10 years old.

**FOOT & MOUTH DISEASE - PALESTINIAN AUTHORITY: (WEST BANK) SEROTYPE O SUSPECTED, REQUEST FOR INFORMATION**<http://promedmail.org/direct.php?id=20151116.3795215>

Source: Circular/press release, Director, Field Veterinary Services & Animal Health, Ministry of Agriculture, Beif Dagan [in Hebrew, trans. Mod.AS, summ., edited]

http://www.vetserv.moag.gov.il/NR/rdonlyres/A491497B-ECBF-406D-ADCB-4C827DDEFF54/0/pe_flafaim_2015.pdf

I would like to inform you that samples (hearts, blood/serum and swabs), which have been sent during late last week [12 Nov 2015] from the Palestinian Authority for laboratory examinations in the FMD laboratory of the Kimron Veterinary Institute, have been found positive for FMD virus. The tentative results of serotyping is FMDV-O. The samples were withdrawn in a sheep flock in the village Jamma'in, in the Nablus (Shechem) district, about 15 km [9.3 mi] from the city of Nablus, north of the city of Ariel. The flocks includes about 600 sheep, of which 450 ewes. The vaccination history of the flock is yet to be clarified...

**CHRONIC WASTING DISEASE, CERVID - USA (11): (TEXAS) SUSPECTED POSITIVES**<http://promedmail.org/direct.php?id=20151115.3792311>

Source: KSAT 12 [edited]

<http://www.ksat.com/news/defenders/2-more-deer-found-with-chronic-wasting-disease>

Two new cases of chronic wasting disease in captive white-tailed deer have been reported, a Texas Parks and Wildlife Department [TPWD] official said. There have now been 7 cases of the fatal disease reported in Texas. The infected deer were found in Lavaca County, TPWD wildlife director Clayton Wolf said. Wolf said biopsies show signs of the deadly disease but the findings still need to be confirmed by a lab in Iowa...

**ANTHRAX - KENYA (06): (THARAKA NITHI) BOVINE, SUSPECTED, REQUEST FOR INFORMATION**<http://promedmail.org/direct.php?id=20151117.3796350>

Source: Citizen TV [edited]

<https://citizentv.co.ke/news/shock-as-20-cows-die-of-mysterious-disease-in-chuka-106279/>

Over 20 cows have been reported dead after a mysterious disease hit a village in Chuka Igambang'ombe Constituency [Tharaka Nithi county]. Villagers, especially farmers in Kiang'ondu, are now a worried lot, claiming the government has done little to help them and are calling on the national and county governments to step in and stop the disease from spreading.

**LUMPY SKIN DISEASE - KENYA: (THARAKA NITHI) BOVINE**<http://promedmail.org/direct.php?id=20151118.3800993>

Source: a correspondent who has requested anonymity [edited]

<https://citizentv.co.ke/news/shock-as-20-cows-die-of-mysterious-disease-in-chuka-106279/>

In response to the RFI in "Anthrax - Kenya (06): (NT) bovine, susp. RFI" [20151117.3796350](http://promedmail.org/direct.php?id=20151117.3796350) There is an ongoing outbreak of lumpy skin disease [LSD] in Chuka and the wider Meru region in Kenya. Several deaths of cattle have been confirmed. Exact numbers on morbidity and mortality are not available. The outbreak has been ongoing for about one month. The local veterinary office is undertaking ring vaccination.

**CHRONIC WASTING DISEASE, CERVID - USA (12): (WYOMING)**<http://promedmail.org/direct.php?id=20151118.3801231>

Source: Big Horn Radio Network

<http://www.mybighornbasin.com/Chronic-Wasting-Disease-Found-in-Cody-Area/22185327>

The latest round of tests from the Wyoming Game and Fish Department's (WGFD) chronic wasting disease (CWD) surveillance program has found the disease in 3 new hunt areas, including a hunt area near Cody. WGFD staff at the wildlife disease laboratory in Laramie confirmed the presence of CWD in a white-tailed buck from deer hunt area 112 southwest of Cody, in a bull elk from elk hunt area 12 northeast of Saratoga, and in a white-tailed doe in deer hunt area 171 north of Lander. Consistent with previous CWD findings for the season, these hunt areas are all near or overlap areas where CWD has been detected before...

Resumen de noticias internacionales

INTERNACIONAL

**SNAKE FUNGAL DISEASE - USA (03): ETIOLOGY, EXPERIMENTAL EVIDENCE**<http://promedmail.org/direct.php?id=20151118.3801956>

Source: EurekAlert! [edited]

http://www.eurekalert.org/pub_releases/2015-11/asfm-fce111015.php

Researchers working for the U.S. Geological Survey have identified the fungal culprit behind an often deadly skin infection in snakes in the eastern U.S. Published this week in mBio, an online open-access journal of the American Society for Microbiology, the research shows that *Ophidiomyces ophiodiicola* is the definitive cause of snake fungal disease (SFD), which will help researchers pinpoint why it is emerging as a threat to snake populations and how its impacts can be mitigated...

**LEPROSY - USA (06): (SOUTHEAST) ARMADILLO TRANSMISSION, SPREAD, REQUEST FOR INFORMATION**<http://promedmail.org/direct.php?id=20151119.3802880>

Source: Midday Daily [edited]

<http://www.middaydaily.com/more-armadillos-that-carry-leprosy-bacteria-found-in-southern-us/23341/>

According to a new study, the armadillos carrying the leprosy bacteria -- called *Mycobacterium leprae* -- that live in the southern United States have spread over the past few years and can now be found in a lot more regions. In the paper, published [29 Oct 2015] in the journal Emerging Infectious Diseases -- the researchers wrote that the 9-banded armadillos that were once found only in Louisiana and Texas actually live in other areas in southeastern United States [1]. They can transmit the *M. leprae* bacteria to humans...

**ANTHRAX - BULGARIA (09): (TURGOVISHTE)**<http://promedmail.org/direct.php?id=20151119.3804256>

Source: FOCUS Information Agency [edited]

<http://www.focus-fen.net/news/2015/11/18/389857/anthrax-infected-cow-in-bulgarias-targovishte-district.html>

The Food Safety Directorate in Targovishte [district], northeast Bulgaria, took the carcass of an anthrax-infected cow to an incinerator, where it was destroyed, the press centre of the Bulgarian Food Safety Agency announced. A farmer slaughtered a cow that had been feeling unwell in a field. He then notified the official vet of the District Food Safety Directorate in Targovishte, who took samples to be tested for anthrax. The initial lab results confirmed the disease. The place the animal was slaughtered in will be disinfected. No meat from the cow was consumed.

**PALM OIL, TOXIC, CANINE - UK: (ENGLAND)**<http://promedmail.org/direct.php?id=20151120.3807798>

Source: BBC News [edited]

<http://www.bbc.com/news/uk-england-34841505>

Pet dogs are at risk from palm oil washed up on beaches on the Hampshire and Dorset coast [England], dog walking groups have warned. New Forest Dog Owners' Group said it has been alerted to 5 reports of the substance between Hengistbury Head and Milford on Sea in the past fortnight. Dogs are vulnerable to sickness if they eat the contaminated palm oil in solid form. Local councils said any sightings should be reported. Dog owners have been told to keep their pets away from the white waxy substance, which smells like diesel...

**RABIES - TUNISIA (05): (MAHDIA)**<http://promedmail.org/direct.php?id=20151120.3806723>

Source: Shems FM [in French, trans. Mod.AB, edited]

<http://www.shemsfm.net/fr/actualite/mort-d-un-garcon-atteint-de-la-rage-a-mahdia-le-ministere-de-la-sante-explique-125747>

The Health Ministry confirmed in a statement released Tue, 17 Nov 2015 the death from rabies of a 9-year-old child from the village of Borj Rass (province of Mahdia). The Ministry said in its statement that the father of the victim went on [15 Nov 2015], in his son's company, to the emergency services of Mahdia hospital, where the medical staff suspected the presence of disease symptoms in the child. Even though the father denied his son had been bitten by a rabid animal, the doctors took a blood sample for analysis [sic], but the child died before the results of the analysis, said the statement...

**Deadly PED pig disease could become notifiable**<https://www.pressandjournal.co.uk/fp/business/farming/751346/undefined-headline-1337/>

Scottish Government has launched a consultation on whether or not Porcine Epidemic Diarrhoea (PED) should become a notifiable disease. Following requests from industry a six-week consultation has been launched to gather views on whether or not legislation should be changed to make it mandatory for any suspected case of PED to be notified to the relevant authority. If the legislation changes, all cases of the disease would have to be reported to Quality Meat Scotland through the new Scottish Pig Disease Control Centre, which is being set up by the red meat levy body in conjunction with Wholesome Pigs Scotland...

Resumen de noticias internacionales

INTERNACIONAL

**Pegaré cambio climático al sector agropecuario**

http://www.avicultura.com.mx/avicultura/home/noticias-interior.asp?cve_noticia=12773

Se espera que durante los próximos 15 años la industria sea afectada por el incremento en la temperatura y reducción de humedad. La producción agropecuaria de los municipios de Los Altos de Jalisco será la más afectada en los próximos 15 años por el incremento en la temperatura y reducción de humedad debido al cambio climático, alerta un estudio de la Universidad de Guadalajara (U de G) en coordinación con la Universidad Autónoma de Guadalajara (UAG), y financiado por el Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología (Coecytjal)...

**Más de dos mil granjas porcinas españolas en riesgo**

http://www.porcicultura.com/porcicultura/home/noticias-interior.asp?cve_noticia=12803

Los poricultores gallegos están recibiendo menos de un euro por kilo de carne, el precio más bajo en los últimos cinco años. El sector ganadero gallego atraviesa uno de los peores momentos de su historia reciente. Si especialmente delicada es la situación de los productores lácteos, no mucho mejor lo están pasando aquellos que crían carne de vacuno -los precios han caído del orden de un 20 % en los últimos meses- o los que mantienen conejos y cerdos...

**España se protege ante casos de fiebre aftosa en el Magreb**

http://www.porcicultura.com/porcicultura/home/noticias-interior.asp?cve_noticia=12821

A partir del 21 de noviembre se prohibirá la entrada de porcinos, bovinos y sus productos, provenientes de Argelia, Libia, Marruecos y Túnez. España prohíbe desde este sábado día 21 la importación de animales vivos y productos animales y de origen animal de las especies porcina, bovina, ovina y caprina procedentes del Magreb (Argelia, Libia, Marruecos y Túnez) como medida de emergencia preventiva por los casos de fiebre aftosa en esa zona...

**Semana Mundial de Sensibilización sobre los Antibióticos**

https://www.3tres3.com/ultima-hora/semana-mundial-de-sensibilizacion-sobre-los-antibioticos_35894/

Hoy lunes 16 de noviembre de 2015 se inicia la primera Semana Mundial de Sensibilización sobre los Antibióticos. Durante una semana, la prioridad será concienciar acerca de las buenas prácticas en el uso de los antibióticos para reducir los riesgos de aparición de bacterias resistentes a los mismos y preservar la eficacia de estos fármacos...

**Thousands of Cattle Dying in Severe South African Drought**

<http://www.thebeefsite.com/news/48902/thousands-of-cattle-dying-in-severe-south-african-drought/>

SOUTH AFRICA - Southern Africa is currently experiencing one of its most severe droughts in the past 20 years, with serious consequences for agriculture and animal welfare. The Red Meat Producers Organisation (RMPO) said that more than 40,000 cattle had died in KwaZulu-Natal alone, and serious losses of livestock are currently being experienced in the sector country wide...

**Belarus Praised for ASF Measures**

<http://www.thepigsite.com/swinenews/40792/belarus-praised-for-asf-measures/>

BELARUS - The measures taken in Belarus to prevent African Swine Fever (ASF) are exemplary, said the Head of the World Organization for Animal Health (OIE) Office for Eastern Europe, Kazimieras Lukauskas. "I think the measures taken in Belarus to prevent African swine fever are exemplary. The level of protection at Belarusian farms and pig-breeding facilities is very high. All the measures set out in our regulations are met. Individual farmers also ensure a high level of protection," Kazimieras Lukauskas noted...

**Dos nuevos focos de scrapie elevan a 28 el número de casos declarados en España en 2015**

<http://www.oviespana.com/informacion-de-ovino/servicio-diario-de-noticias/noticias/dos-nuevos-focos-de-scrapie-elevan-a-28-el-numero-de-casos-declarados-en-espana-en-2015>

Dos nuevos casos de scrapie han sido notificados oficialmente en España en el presente mes de noviembre, según los datos que constan en la página web de la Red de Alerta Sanitaria Veterinaria (Rasve), organismo dependiente del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente (Magrama). Estos dos nuevos focos se localizan en los municipios de Totana (Murcia) y Valdetórtola (Cuenca). Sus fechas de confirmación son, respectivamente, los días 4 y 6 de noviembre...

**Study calls for One Health approach in continued research on potential role of pigs in Ebola transmission in Uganda [3]**

<https://aghealth.wordpress.com/2015/11/16/study-calls-for-one-health-approach-in-continued-research-on-potential-role-of-pigs-in-ebola-transmission-in-uganda/>

Zoonotic diseases are most dangerous when they take animal and human health workers by surprise, giving the public and disease control officials no advance warning or time to put prevention measures in place. The recent Ebola outbreak in West Africa illustrates the adverse consequences of trying to tackle a disease outbreak too late and with little information. Ebola is a serious but mysterious disease; in Uganda, there is little solid information on the reservoir and transmission of Ebola. However, research findings in the last few decades have given rise to speculation that there could be associations between pigs and Ebola...

SECTOR ACUÍCOLA Y PESQUERO



Aprueba EUA a primer pez modificado genéticamente para consumo humano

<http://www.debate.com.mx/salud/Aprueba-EUA-a-primer-pez-modificado-geneticamente-para-consumo-humano-20151119-0140.html>

(Notimex).- La Administración de Alimentos y Drogas (FDA) de Estados Unidos otorgó hoy su aprobación para el consumo humano al primer animal modificado genéticamente, al considerar al salmón AquaAdvantage como alimento seguro. El salmón AquaAdvantage fue desarrollado por primera vez en 1989 por la compañía AquaBounty Technologies...



Massachusetts—John Sackton on EHP

<http://www.shrimpnews.com/FreeReportsFolder/NewsReportsFolder/USAmaJohnSacktonOnEMS.html>

At the Global Aquaculture Alliance's GOAL shrimp session in Vancouver, British Columbia, Canada (October 2015), a panel of shrimp experts talked about the microsporidian *Enterocytozoon hepatopenaei*, a spore-forming fungal parasite, and how it might affect the global shrimp supply. John Sackton, Editor and Publisher at Seafood.com (an online, subscription-based, fisheries news service) prepared the following report based on interviews with a number of the shrimp experts, who spoke on the condition that they would not be quoted by name...



Industria camaronera de Belice afectada por enfermedad

<http://www.aquahoy.com/noticias/crustaceos/25269-industria-camaronera-de-belice-afectada-por-enfermedad>

Belice.- La industria camaronera viene siendo afectada por una infección viral, lo que ha generado pérdidas de al menos 10 millones en las últimas semanas. Todas las granjas camaroneras en Belice han tenido que tomar medidas para empezar nuevamente. Según informe del medio Channel 5, la infección es transmitida por las aves que viven alrededor de las granjas camaroneras. "Hay una infección viral en la industria. Esta viene afectando a la industria desde algunos meses. Todas las granjas han tenido que detener la producción para limpiarlas y reiniciar. La industria tiene un poco de dificultades..."



Sernapesca confirma brote de ISA en centro de cultivo de la Región Aysén

<http://www.aquahoy.com/noticias/peces/25284-sernapesca-confirma-brote-de-isa-en-centro-de-cultivo-de-la-region-aysen>

Chile.- Este martes 17 de noviembre de 2015, En el marco del Programa de Vigilancia y Control de ISA, el Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura informó la detección de la variante HPR 2D, en una jaula del centro Ninualac 1, perteneciente a la empresa Salmones Blumar S.A. ubicado en la ACS 21 C, en el canal Ninualac al norte de la isla Melchor, en la Región de Aysén...



FDA strengthens safety regulations for imported aquaculture products

<http://www.blueaquaint.com/detail.php?WP=q3AZq21yM250G2zDrYj4T15q2lZn21IM2l0qTymrTSjoJ0zqmOZA20mM090xTz5rBQjMT1cq3Ezoz1uM3E0ozyirTzo7o3Q>

This was stated in a letter sent to Senator Bill Cassidy in response to a missive that the legislator from Louisiana had sent to the federal agency in August, in which he expressed his concern about the presence of bacteria and antibiotics residues in imported products. The FDA explains that, as part of the changes introduced, it now controls 100 per cent of import entries prior to the products entering the country, inspections of seafood importers and foreign processing facilities, among other factors...

Glosario epidemiológico

Brote	Presencia de uno o más focos de la misma enfermedad, en un área geográfica determinada en el mismo período de tiempo y que guardan una relación epidemiológica entre sí.
Alerta epidemiológica	Situación epidemiológica temporal que refiere a una unidad de producción pecuaria, donde existe sospecha de la presencia de un agente patógeno, que previamente había sido erradicado.
Estatus zoonosanitario	Condición que guarda un país o una zona o área geográfica respecto de una enfermedad o plaga de los animales.
Vigilancia Epidemiológica	Conjunto de actividades que permite reunir información indispensable para identificar y evaluar la conducta de las enfermedades o plagas de los animales, detectar y prever cualquier cambio que pueda ocurrir por alteraciones en los factores, condiciones o determinantes con el fin de recomendar oportunamente, con bases científicas, las medidas indicadas para su prevención, control y erradicación.

Para mayor información:

[Ley Federal de Sanidad Animal](#)

[NOM-046-ZOO-1995. Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica](#)

[Dirección de Epidemiología y Análisis de Riesgo, Glosario](#)

Enlaces de interés

[SAGARPA](#)

[SENASICA](#)

[Dirección de Epidemiología y Análisis de Riesgo, SENASICA](#)

[Análisis y Vigilancia epidemiológica, DEAR, SENASICA](#)

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

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

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

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

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

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

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

[IICA México](#)

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

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

[Información sanitaria semanal, OIE](#)

[Panorama Acuícola](#)

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

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

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

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

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

[Comité Estatal de Sanidad Acuícola del Estado de Nayarit \(CESANAY\)](#)