

SEMANA 47, AÑO 2015

SIVE INFORMA

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



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



[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					

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](#)

Sábado 21 al viernes 27 de noviembre de 2015

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 publicado 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 cada semana, 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 Tomás Daniel Reyes Hernández
MVZ Joaquín Vázquez Paredes
MPVM Alejandra León Cruz

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**
- Incentivan SAGARPA y gobierno de Yucatán producción de henequén e impulsan sectores apícola, ganadero y pesquero
- Capacita SAGARPA a jóvenes del DF en agricultura familiar, periurbana y de traspatio
- Instalan México y Cuba Mesa Técnica para sector agroalimentario
- Normatividad, herramienta para fortalecer competitividad del sector agroalimentario: SAGARPA
- México se adhiere a la alianza global de datos abiertos de agricultura y nutrición
- Trabajarán SAGARPA y Gobierno de Morelos en proyectos integrales para disminuir afectaciones por fenómenos climáticos
- Productores comparten experiencias exitosas en desarrollo rural sustentable
- México se consolida como jugador relevante en la ganadería mundial: Gurría Treviño
- En un entorno global, los retos significan oportunidades para el sector agroalimentario del país: José Calzada Roviroso
- Bovinos, fundamental para la economía nacional
- Crece el potencial avícola de Aguascalientes
- Crece la producción de leche de cabra en NL
- Campaña de prevención en Morelos
- Mexico authorizes 15 new chicken processing plants for export in Brazil

SECTOR ACUÍCOLA Y PESQUERO

- Organizan el Foro Económico de Pesca y Acuicultura 2015, SAGARPA, CONAPESCA, FAO, FIRA y COFUPRO
- Refrendan SAGARPA y cooperativas impulso al sector pesquero y acuícola del país
- Anuncia titular de la SAGARPA, José Calzada Roviroso, establecimiento de cinco mil hectáreas de acuicultura en 2016
- Hechos científicos presentados por México contribuyeron a la certificación de la OMC a la pesca sustentable de túnidos: CONAPESCA
- Anuncia SAGARPA inversión de 2,200 MDP para seguros agropecuarios y pesqueros
- Jaliscienses intercambian tilapia por salmón
- Chile avala modelo acuícola jalisciense [3]

INTERNACIONAL

Información sanitaria semanal Organización Mundial de Sanidad Animal

Enfermedades en aves

- **Influenza aviar levemente patógena (aves de corral). Taipéi chino**
- **Influenza aviar altamente patógena. Ghana**
- **Influenza aviar altamente patógena. Vietnam**
- **Influenza aviar altamente patógena. Francia**
- **Influenza aviar altamente patógena. Hong Kong**
- **Influenza aviar altamente patógena. Nigeria**
- **Influenza aviar altamente patógena. Vietnam**
- **Influenza aviar altamente patógena. Vietnam**

Enfermedades en rumiantes

- **Lengua azul. Turquía**
- **Lengua azul. Hungría**
- **Lengua azul. Francia**
- **Fiebre aftosa. Turquía**

Enfermedades en suidos

- **Peste porcina africana. Lituania**
- **Peste porcina africana. Ucrania**
- **Peste porcina africana. Ucrania**
- **Peste porcina africana. Rusia**
- **Fiebre aftosa. Israel**

Enfermedades en équidos

- **Fiebre del Nilo occidental. Túnez**

Resumen de noticias internacionales

- BRUCELLOSIS, BOVINE - USA: (WYOMING)
- LEPROSY - USA (07): (FLORIDA) INCREASE CASES, SUSPECTED ARMADILLO TRANSMISSION, REQUEST FOR INFORMATION
- EASTERN EQUINE ENCEPHALITIS - USA (20): (MAINE) HUMAN
- BLUETONGUE - EUROPE (19): FRANCE SEROTYPE 8, MULTIPLE (7) COUNTRIES SEROTYPE 4, UPDATE
- CHRONIC WASTING DISEASE, CERVID - USA (15): (WISCONSIN) COMMENT
- **Vigilan aves en Chile para evitar gripe aviar**
- **Activan Plan Nacional de Intervención Sanitaria de Urgencia**
- **Paraguay pedirá que se les declare libre de peste porcina**
- **Comisión de Ganadería rechaza informe de la OMS**
- **China's New Cloning Centre to Produce 100K Cattle Embryos a Year**
- **Weekly Overview: Resistance to 'Last-Resort' Antibiotic Found in China**
- **PED Risk Expected to Increase as Natural Immunity Dissipates [1]**
- **Avian botulism suspected in death of waterbirds on Lake Ontario**
- **Purdue expert questions USDA's stockpile of avian influenza vaccines**
- **El MAGRAMA prohíbe la entrada en España de animales y piensos procedentes de Argelia, Libia, Marruecos y Túnez como medida preventiva ante la fiebre aftosa**
- **Avian Flu: the Greatest Risk Faced by the UK Poultry Industry?**
- **Confirman los dos primeros casos de zika contraídos en México**
- **South Korea suspends French poultry imports**
- **España ha prohibido las importaciones de animales vivos, productos animales, paja y heno procedentes de Marruecos, Argelia, Libia y Túnez para prevenir la entrada de la fiebre aftosa**
- **La FAO publica nuevas directrices sobre la conservación y uso de los recursos genéticos del planeta**
- **El aumento de los desastres relacionados con el cambio climático es una amenaza para la seguridad alimentaria**
- **OIE: US can declare itself free of H5N2 avian influenza [2]**
- **La FDA toma medidas importantes para la prevención de las zoonosis**

SECTOR ACUÍCOLA Y PESQUERO

- **UNDIAGNOSED DIE-OFF, WHALE - CHILE (02): REQUEST FOR INFORMATION**
- **Taiwan: No importation of GE salmon**
- **Oyster herpesvirus (OsHV-1 μ var) disease outbreak confirmed in Devon**
- **Salmoneros de Tasmania cautelosos por aprobación de salmón transgénico**
- **Mexico Helped by El Niño/Belize Recovers from EMS**
- **Glosario epidemiológico**
- **Enlaces de interés**



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

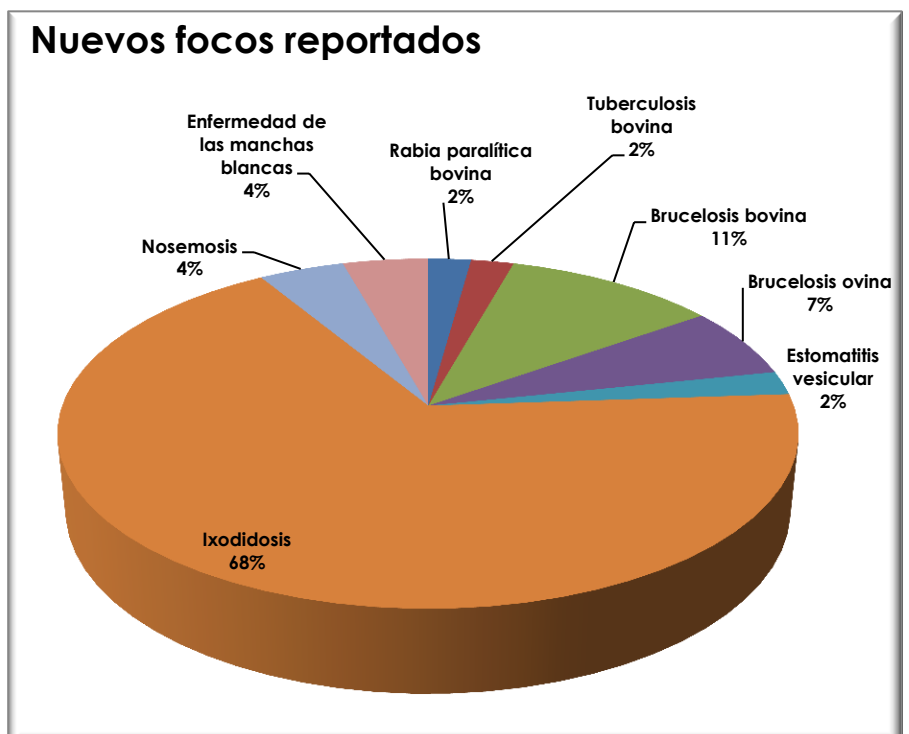
La información que a continuación se presenta fue publicada en el Informe Semanal sobre enfermedades y plagas de reporte obligatorio inmediato del Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica (SIVE) correspondiente a la semana 47 (del 22 al 28 de noviembre de 2015).

Notificación de nuevos focos ³ de enfermedad ¹				Semana 47. Del 22 al 28 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	1	2	Bovino	Zacatecas	
Tuberculosis bovina	1	2	Bovino	Morelos	
Brucelosis bovina	5	9	Bovino	Veracruz	
Brucelosis ovina	3	0	Ovino	Veracruz	
Estomatitis vesicular	1	4	Bovino	Chiapas	
Ixodidosis	31	2	Bovino	Tabasco (1), Yucatán (1), Tamaulipas(1), Durango (1), Hidalgo(1), Coahuila (1), Veracruz (1), Puebla(24)	
Nosemosis*	2	0	Abeja	Sonora, Sinaloa	
Enfermedad de las manchas blancas	2	0	Camarón	Sonora, Baja California Sur	
TOTAL DE NUEVOS FOCOS³ REPORTADOS¹	46	19			

(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
(*Enfermedad listada en

(+) Ir al Glosario Epidemiológico

Durante la semana 47 del año 2015, el mayor número de nuevos focos de enfermedad reportados correspondió a la ixodidosis, con 68% del total



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

Resumen de noticias nacionales



Incentivan SAGARPA y gobierno de Yucatán producción de henequén e impulsan sectores apícola, ganadero y pesquero

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B795.aspx>

Mérida, Yuc., sábado 21 de noviembre de 2015. El secretario José Calzada Roviroso y el gobernador Rolando Zapata Bello entregaron incentivos por casi 90 millones de pesos, en beneficio de más de dos mil productores agropecuarios y pesqueros de la entidad. Los recursos forman parte de los componentes de impulso al henequén, producción y exportación de miel en pequeñas unidades familiares, repoblamiento y mejoramiento genético de ganado bovino, y modernización de embarcaciones pesqueras...



Capacita SAGARPA a jóvenes del DF en agricultura familiar, periurbana y de traspatio

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B794.aspx>

México, D.F., sábado 21 de noviembre de 2015. A través de la Delegación de la SAGARPA en el DF, se establecieron tres módulos demostrativos (avícola y hortícola), y se ofrecieron talleres relacionados con el Componente de Agricultura Familiar, Periurbana y de Traspatio a más de 200 asistentes. Entre los temas en los que se brindó capacitación se encuentran: instalación de módulos y cuidados de especies, manejo cunícola, importancia del consumo de la carne de conejo, labores de cultivo (riego, fertilización, tutor, poda, deshierbe, entre otras), manejo de plagas y enfermedades, elaboración de composta y lombricomposta, entre otras...



Instalan México y Cuba Mesa Técnica para sector agroalimentario

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B801.aspx>

La Habana, Cuba,, lunes 23 de noviembre de 2015. En gira de trabajo por La Habana, el titular de la SAGARPA, José Calzada Roviroso, sostuvo reuniones con los ministros de la Industria Alimentaria de Cuba, María del Carmen Concepción González; de Comercio Exterior y la Inversión Extranjera, Rodrigo Malmierca Díaz, y con el de Agricultura, Gustavo Rodríguez Rollero. Se anunció la autorización por parte del gobierno cubano para que dos empresas del sector agroalimentario mexicano inicien operaciones en la isla...



Normatividad, herramienta para fortalecer competitividad del sector agroalimentario: SAGARPA

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B798.aspx>

México, D.F., lunes 23 de noviembre de 2015. Se aprobó el Programa Nacional de Normalización 2016, con el que se busca actualizar o crear 64 Normas Oficiales Mexicanas, tres del Subcomité Especializado de Competitividad, 17 de Pesca Responsable, 23 referentes a la Protección Zoonosanitaria, 13 de Ganadería, ocho de Protección Fitosanitaria y dos de Bioseguridad, Producción Orgánica y Bioenergéticos...



México se adhiere a la alianza global de datos abiertos de agricultura y nutrición

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B807.aspx>

México, D.F., miércoles 25 de noviembre de 2015. Como resultado de la Cumbre Global de la Alianza para un Gobierno Abierto, realizada en la Ciudad de México, el Gobierno de la República se adhirió, a través de la SAGARPA, a la Alianza Global de Datos Abiertos de Agricultura y Nutrición (GODAN). La creación del portal numerosdelcampo.sagarpa.gob.mx permite difundir información oportuna de distintas fuentes sobre producción, comercio y precios de 12 productos estratégicos, lo cual posibilita acceder de manera sencilla a datos relevantes para la toma de decisiones...



Trabajarán SAGARPA y Gobierno de Morelos en proyectos integrales para disminuir afectaciones por fenómenos climáticos

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B806.aspx>

México, D.F., miércoles 25 de noviembre de 2015. El titular de la SAGARPA, José Calzada Roviroso, sostuvo un encuentro con el gobernador de Morelos, Graco Ramírez Garrido Abreu, para atender temas relacionados con el fortalecimiento de seguros catastróficos, agricultura protegida y tecnificación de riego. Coincidieron en la importancia de impulsar esquemas integrales de aseguramiento, invernaderos y tecnificación, así como mecanización del campo para contrarrestar los efectos del cambio climático en el sector agroalimentario...



Productores comparten experiencias exitosas en desarrollo rural sustentable

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B814.aspx>

Zapopan, Jal., jueves 26 de noviembre de 2015. En representación del titular de la SAGARPA, José Calzada Roviroso, el subsecretario de Desarrollo Rural, Héctor Velasco Monroy, inauguró la vigésima edición de la Reunión Nacional de la Red Nacional de Desarrollo Rural Sustentable (RENRUS). El Gobierno de la República, mediante la SAGARPA, abre sus puertas a productores que desean presentar sus proyectos orientados a la productividad y rentabilidad para las familias del campo. RENRUS es el evento más esperado por pequeños y medianos productores agropecuarios de nuestro país...

Resumen de noticias nacionales



México se consolida como jugador relevante en la ganadería mundial: Gurría Treviño

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B813.aspx>

México, D.F., jueves 26 de noviembre de 2015. En el XII Encuentro Nacional Ganadero, el responsable de esta cartera en la SAGARPA, Francisco Gurría, se refirió a la buena etapa por la que atraviesa el sector pecuario. En la recta final de este año, México se consolida como el séptimo productor mundial de proteína animal, y su sector ganadero mantiene una tendencia a la alza tanto en exportaciones como en producción...



En un entorno global, los retos significan oportunidades para el sector agroalimentario del país: José Calzada Roviroso

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B811.aspx>

México, D.F., jueves 26 de noviembre de 2015. Inauguró el titular de la SAGARPA el XII Encuentro Nacional Ganadero, donde llamó a los productores del sector pecuario a avanzar en unidad para afrontar los retos de mayor productividad y competitividad. Para 2016, se tiene previsto destinar al desarrollo de la ganadería nacional alrededor de siete mil 500 millones de pesos, entre componentes y proyectos estratégicos como PROGAN, fomento ganadero, rastros TIF, repoblamiento y mejoramiento genético (más de 300 mil vaquillas), y rehabilitación de agostaderos...



Bovinos, fundamental para la economía nacional

<http://tierrafertil.com.mx/bovinos-fundamental-para-la-economia-nacional/>

México, D.F., noviembre 21 de 2015.- Las exportaciones de ganado en pie y carne de bovino, con valor comercial de mil 719 millones de dólares, ocupa el segundo lugar de las exportaciones agroalimentarias a nivel nacional, después de la cerveza y antes del tomate, el aguacate y el tequila. En el marco de la reunión de la Comisión Ejecutiva para la Productividad Ganadera de la Cadena Bovinos Carne, José Calzada Roviroso, Secretario de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA) subrayó que esto habla de que el sector primario es parte fundamental del ingreso de divisas al país...



Crece el potencial avícola de Aguascalientes

<http://tierrafertil.com.mx/crece-el-potencial-avicola-de-aguascalientes/>

Aguascalientes, Aguascalientes, noviembre 26 de 2015.- El panorama para la avicultura hidrocálida es halagador ya que según datos del Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera (SIAP), al cierre del décimo mes del año, la producción de carne de pollo en canal en la entidad, alcanzó las 241 mil 843 toneladas, lo que significa un avance del 85% de una meta de producción de 285 mil 549 toneladas en el presente año...



Crece la producción de leche de cabra en NL

<http://tierrafertil.com.mx/crece-la-produccion-de-leche-de-cabra-en-nl/>

Monterrey, Nuevo León, noviembre 27 de 2015.- Nuevo León cerrará el año con una producción de 4.5 millones de litros de leche de cabra, un aumento del 40 por ciento respecto al volumen producido en el 2014. Así lo informó el productor Francisco Chapa Góngora quien pronosticó que para el 2017 la producción crecerá a los niveles que tenía hace 15 años que era de 6.8 millones de litros, gracias al apoyo y sugerencias de caprinocultores españoles...



Campaña de prevención en Morelos

http://www.ganaderia.com/ganaderia/home/noticias-interior.asp?cve_noticia=12894

Autoridades impartieron talleres de capacitación para prevenir afectaciones por la Encefalopatía Espongiforme del Bovino (enfermedad de las vacas locas). Son capacitados quienes manipulan ganado en los rastros. Aunque existe posibilidad remota de que la enfermedad conocida como de "las vacas locas", o encefalopatía espongiforme del bovino, afecte al ganado de la región oriente de la entidad, las autoridades sanitarias, junto con grupos ganaderos y trabajadores de rastros municipales, han emprendido una campaña de prevención para detectar a tiempo algún caso...



Mexico authorizes 15 new chicken processing plants for export in Brazil

<http://www.wattagnet.com/articles/25038-mexico-authorizes-15-new-chicken-processing-plants-for-export-in-brazil>

Mexico has increased imports of Brazilian chicken by 115 percent this year and will likely increase with this recent authorization. This week, the National Health, Food Safety and Quality Service Council (SENASICA), and the Secretary of Agriculture, Livestock, Rural Development, Fisheries and Food (SAGARPA) of Mexico, published the authorization of 15 new Brazilian plants for the purpose of exporting chicken meat...

SECTOR ACUÍCOLA Y PESQUERO



Organizan el Foro Económico de Pesca y Acuicultura 2015, SAGARPA, CONAPESCA, FAO, FIRA y COFUPRO

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B805.aspx>

México, D.F., martes 24 de noviembre de 2015. Participan destacados exponentes y líderes de opinión de México y otros países, sobre los temas de interés para el sector pesquero y acuícola. Analizarán el 26 y 27 de noviembre en la ciudad de México, las Tendencias de la Comercialización de Productos Pesqueros y Acuícolas...



Refrendan SAGARPA y cooperativas Impulso al sector pesquero y acuícola del país

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B804.aspx>

México, D.F., martes 24 de noviembre de 2015. El titular de la SAGARPA, José Calzada Roviroso, y la Confederación Mexicana de Cooperativas Pesqueras y Acuícolas (CONMECOOP) se pronunciaron por impulsar acciones coordinadas para incentivar inversiones, fortalecer la infraestructura pesquera y generar empleos. El potencial productivo de las 23 federaciones y 338 sociedades cooperativas de la Confederación genera divisas por 120 millones de dólares al año, refirió el comisionado Mario Aguilar Sánchez...



Anuncia titular de la SAGARPA, José Calzada Roviroso, establecimiento de cinco mil hectáreas de acuicultura en 2016

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B812.aspx>

México, D.F., jueves 26 de noviembre de 2015. Al inaugurar el Foro Económico de Pesca y Acuicultura 2015, el secretario José Calzada Roviroso indicó que la superficie actual es de alrededor de 120 mil hectáreas acuícolas en territorio nacional, por lo que el estimado mínimo es llegar a la meta de 125 mil hectáreas al finalizar el próximo año. De acuerdo con la FAO, en 2023 el valor de la producción acuícola superará al de la pesca, de ahí la importancia de desarrollar este nicho productivo...



Hechos científicos presentados por México contribuyeron a la certificación de la OMC a la pesca sustentable de túnidos: CONAPESCA

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B818.aspx>

México, D.F., viernes 27 de noviembre de 2015. El caso mexicano fue un largo proceso en el que nuestro país demostró, con hechos científicos y datos duros que en la pesca de atún ha habido discriminación e impedimento para acceder libremente a los mercados, señaló el comisionado Mario Aguilar Sánchez. Ahora corresponde al organismo internacional determinar el monto del daño económico ocasionado a las exportaciones mexicanas de atún, refirió el titular de la CONAPESCA. El director de la Comisión Interamericana del Atún Tropical (CIAT), Guillermo A. Compeán, estableció que la pesca de túnidos que realiza México es altamente sustentable...



Anuncia SAGARPA inversión de 2,200 MDP para seguros agropecuarios y pesqueros

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B816.aspx>

Cajeme, Son, viernes 27 de noviembre de 2015. El secretario José Calzada Roviroso, y la gobernadora de Sonora, Claudia Pavlovich Arellano, entregaron incentivos por más de 429 millones de pesos, entre los que destacan los que fortalecen proyectos de tecnificación, mecanización y equipamiento del sector. Dieron a conocer que se invertirán 450 millones de pesos para la tecnificación de 10 mil hectáreas de riego en el Valle del Yaqui...



Jaliscienses intercambian tilapia por salmón

<http://tierrafertil.com.mx/jaliscienses-intercambian-tilapia-por-salmon/>

Guadalajara, Jal., noviembre 23 de 2015.- El Gobierno de Jalisco concretó un acuerdo de cooperación en acuicultura con la Región de los Lagos de Chile. El convenio signado, asegura la Secretaría de Desarrollo Rural en Jalisco (SEDER), supone un intercambio de experiencias, de modo que el país sudamericano transmita su proceso de darle valor agregado al salmón y que Jalisco transfiera el conocimiento que ha acumulado en la producción de tilapia...



Chile avala modelo acuícola jalisciense [3]

<http://tierrafertil.com.mx/chile-avala-modelo-acuicola-jalisciense/>

Guadalajara, Jal., noviembre 26 de 2015.-El modelo acuícola jalisciense que impulsa la producción piscícola artesanal entre grupos organizados, recibió un reconocimiento por parte de el jefe de acuicultura de la Subsecretaría de Pesca de Chile, Eugenio Zamorano Villalobos, dado que representa una estrategia exitosa para la oferta de proteína animal. Es una actividad valiosa, agregó el funcionario chileno, que genera una actividad económica complementaria al ingreso familiar y sirve como factor de arraigo en la vida rural...



ENFERMEDADES EN AVES

Enfermedad	Localización	Tipo de informe	Fecha de inicio del evento	Motivo de la notificación	Agente causal/ serotipo	Nuevos focos	Este evento concierne
Influenza aviar levemente patógena (aves de corral)	Taipéi Chino	Informe de seguimiento No. 3	12/01/2015	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	Virus de la influenza aviar levemente patógena, H5N2	5	Una zona definida dentro del país

Resumen de los focos		Total de focos: 5					
Número total de animales afectados		Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
		Aves	94975	**	5000	89975	0
Estadística del foco		Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
		Aves	**	5.26%	**	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=19119

Enfermedad	Localización	Tipo de informe	Fecha de inicio del evento	Motivo de la notificación	Agente causal/ serotipo	Nuevos focos	Este evento concierne
Influenza aviar altamente patógena	Ghana	Informe de seguimiento No. 11	13/04/2015	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	Virus de la influenza aviar altamente patógena, H5N1	2	Una zona definida dentro del país

Resumen de los focos		Total de focos: 2					
Número total de animales afectados		Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
		Aves	3837	176	176	3661	0
Estadística del foco		Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
		Aves	4.59%	4.59%	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=19094

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. 16	18/08/2015	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	Virus de la influenza aviar altamente patógena, H5N6	2	Una zona definida dentro del país

Resumen de los focos		Total de focos: 2					
Número total de animales afectados		Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
		Aves	1685	824	824	861	0
Estadística del foco		Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
		Aves	48.90%	48.90%	100.00%	100.00%	

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

Para mayor información:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=19152

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	Notificación inmediata	14/11/2015	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	32	22	22	10	0
Estadística del foco		Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
		Aves	68.75%	68.75%	100.00%	100.00%	

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

Para mayor información:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=19171

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	Hong Kong (RAE - RPC)	Notificación inmediata (informe final)	17/11/2015	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	Virus de la influenza aviar altamente patógena, H5N6	1	Todo el país

Resumen de los focos	Total de focos: 1					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Shama Oriental:Copsychus saularis(Muscicapidae)		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*	
	Shama Oriental:Copsychus saularis(Muscicapidae)	**	**	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=19118

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. 26	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	2000	140	140	1860	0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Aves	7.00%	7.00%	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=19166

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. 1	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	649	649	100	549	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%	15.41%	15.41%	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=19172

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. 2	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	520	450	220	300	0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Aves	86.54%	42.31%	48.89%	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=19195



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
Lengua azul	Turquía	Notificación inmediata	06/10/2015	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	Virus de la lengua azul, serotipo 4	1	Todo el país

Resumen de los focos	Total de focos: 1					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Ovinos	833	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*	
	Ovinos	0.84%	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=19167

Enfermedad	Localización	Tipo de informe	Fecha de inicio del evento	Motivo de la notificación	Agente causal/ serotipo	Nuevos focos	Este evento concierne
Lengua azul	Hungría	Informe de seguimiento No. 7	09/09/2015	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	Virus de la lengua azul, serotipo pendiente	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	1660	4			
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Bovinos	0.24%	**	**	**	

*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=19163

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. 12	21/08/2015	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	Virus de la lengua azul, serotipo 8	10	Una zona definida dentro del país

Resumen de los focos	Total de focos: 10					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Bovinos	2302	10	0	0	0
	Ovinos	320	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	0.43%	0.00%	0.00%	0.00%	
	Ovinos	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=19201

Enfermedad	Localización	Tipo de informe	Fecha de inicio del evento	Motivo de la notificación	Agente causal/ serotipo	Nuevos focos	Este evento concierne
Fiebre aftosa	Turquía	Informe de seguimiento No. 1	29/09/2015	Nueva cepa de un agente patógeno de la Lista de la OIE	Virus de la fiebre aftosa (genotipo VII), serotipo A	2	Una zona definida dentro del país

Summary of outbreaks	Total outbreaks: 2					
Total animals affected	Species	Susceptible	Cases	Deaths	Destroyed	Slaughtered
	Cattle	2723	432	34	0	0
Outbreak statistics	Species	Apparent morbidity rate	Apparent mortality rate	Apparent case fatality rate	Proportion susceptible animals lost*	
	Cattle	15.86%	1.25%	7.87%	1.25%	

*Removed from the susceptible population through death, destruction and/or slaughter

Para mayor información:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=19151



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	Lituania	Informe de seguimiento No. 68	24/01/2014	Aparición por primera vez de una enfermedad de la Lista de la OIE	Virus de la peste porcina africana	3	Todo el país																			
								Resumen de los focos	Total de focos: 3																	
								Número total de animales afectados	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Especies</th> <th>Susceptibles</th> <th>Casos</th> <th>Muertos</th> <th>Destruídos</th> <th>Sacrificados</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Jabalí: Sus scrofa(Suidae)</td> <td></td> <td>4</td> <td>0</td> <td>4</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>						Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Jabalí: Sus scrofa(Suidae)		4	0	4	0
								Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados													
Jabalí: Sus scrofa(Suidae)		4	0	4	0																					
Estadística del foco	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Especies</th> <th>Tasa de morbilidad aparente</th> <th>Tasa de mortalidad aparente</th> <th>Tasa de letalidad aparente</th> <th>Proporción de animales susceptibles perdidos*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Jabalí: Sus scrofa(Suidae)</td> <td>**</td> <td>**</td> <td>0.00%</td> <td>**</td> </tr> </tbody> </table>						Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	Jabalí: Sus scrofa(Suidae)	**	**	0.00%	**										
Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*																						
Jabalí: Sus scrofa(Suidae)	**	**	0.00%	**																						

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

Para mayor información:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=19191

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	24/10/2015	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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Especies</th> <th>Susceptibles</th> <th>Casos</th> <th>Muertos</th> <th>Destruídos</th> <th>Sacrificados</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Suidos</td> <td></td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>						Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Suidos		3	3	0	0
								Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados													
Suidos		3	3	0	0																					
Estadística del foco	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Especies</th> <th>Tasa de morbilidad aparente</th> <th>Tasa de mortalidad aparente</th> <th>Tasa de letalidad aparente</th> <th>Proporción de animales susceptibles perdidos*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Suidos</td> <td>**</td> <td>**</td> <td>100.00%</td> <td>**</td> </tr> </tbody> </table>						Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	Suidos	**	**	100.00%	**										
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=19200

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	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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Especies</th> <th>Susceptibles</th> <th>Casos</th> <th>Muertos</th> <th>Destruídos</th> <th>Sacrificados</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Suidos</td> <td></td> <td>27</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>25</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>						Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Suidos		27	2	2	25	0
								Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados														
Suidos		27	2	2	25	0																					
Estadística del foco	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Especies</th> <th>Tasa de morbilidad aparente</th> <th>Tasa de mortalidad aparente</th> <th>Tasa de letalidad aparente</th> <th>Proporción de animales susceptibles perdidos*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Suidos</td> <td>7.41%</td> <td>7.41%</td> <td>100.00%</td> <td>100.00%</td> </tr> </tbody> </table>						Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	Suidos	7.41%	7.41%	100.00%	100.00%											
Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*																							
Suidos	7.41%	7.41%	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=19198

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. 74	14/01/2014	Aparición por primera vez de una enfermedad de la Lista de la OIE	Virus de la peste porcina africana	5	Una zona definida dentro del país																										
								Resumen de los focos	Total de focos: 5																								
								Número total de animales afectados	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Especies</th> <th>Susceptibles</th> <th>Casos</th> <th>Muertos</th> <th>Destruídos</th> <th>Sacrificados</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Jabalí: Sus scrofa(Suidae)</td> <td></td> <td>8</td> <td>6</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Suidos</td> <td></td> <td>5</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>						Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Jabalí: Sus scrofa(Suidae)		8	6	2	0	Suidos		5	3	3	2	0
								Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados																				
Jabalí: Sus scrofa(Suidae)		8	6	2	0																												
Suidos		5	3	3	2	0																											
Estadística del foco	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Especies</th> <th>Tasa de morbilidad aparente</th> <th>Tasa de mortalidad aparente</th> <th>Tasa de letalidad aparente</th> <th>Proporción de animales susceptibles perdidos*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Jabalí: Sus scrofa(Suidae)</td> <td>**</td> <td>**</td> <td>75.00%</td> <td>**</td> </tr> <tr> <td>Suidos</td> <td>60.00%</td> <td>60.00%</td> <td>100.00%</td> <td>100.00%</td> </tr> </tbody> </table>						Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	Jabalí: Sus scrofa(Suidae)	**	**	75.00%	**	Suidos	60.00%	60.00%	100.00%	100.00%												
Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*																													
Jabalí: Sus scrofa(Suidae)	**	**	75.00%	**																													
Suidos	60.00%	60.00%	100.00%	100.00%																													

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

Para mayor información:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=19196

Enfermedad	Localización	Tipo de informe	Fecha de inicio del evento	Motivo de la notificación	Agente causal/ serotipo	Nuevos focos	Este evento concierne
Fiebre aftosa	Israel	Notificación inmediata	13/11/2015	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	Virus de la fiebre aftosa, serotipo pendiente	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	2300	172	120	0	0	
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*		
	Suidos	7.48%	5.22%	69.77%	5.22%		

*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=19139



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	Túnez	Notificación inmediata	31/10/2015	Aparición por primera vez de una enfermedad de la Lista de la OIE	Virus del Nilo Occidental	1	Todo el país

Resumen de los focos	Total de focos: 1						
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	
	Equidos		1	1	0	0	0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*		
	Equidos	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=19145

Resumen de noticias internacionales

INTERNACIONAL

**BRUCELLOSIS, BOVINE - USA: (WYOMING)**<http://promedmail.org/direct.php?id=20151122.3811521>

Source: Star Herald [edited]

http://www.starherald.com/farm_ranch/brucellosis-confirmed-in-park-county/article_6c492e77-4c17-54e0-8358-06eef8e248fa.html

Wyoming State Veterinarian Dr. Jim Logan has been notified that cultures are positive for field strain *Brucella abortus* (brucellosis) on a cow from one Park County cattle herd. Results were received on 19 Nov 2015 from the Wyoming State Veterinary Laboratory in Laramie, Wyoming. Dr. Logan, with the concurrence of USDA-APHIS, has designated the herd from which the reactor cow originated as "brucellosis affected" as of today [22 Nov 2015]. One cow that originated from a herd within Wyoming's Designated Surveillance Area (DSA) was positive to blood tests at the WSVL and the National Veterinary Services Laboratory in Ames, Iowa...

**LEPROSY - USA (07): (FLORIDA) INCREASE CASES, SUSPECTED ARMADILLO TRANSMISSION, REQUEST FOR INFORMATION**<http://promedmail.org/direct.php?id=20151124.3816890>

Source: Outbreak News Today [edited]

<http://outbreaknewstoday.com/florida-leprosy-tally-now-20-confirmed-cases-in-2015-brevard-county-sees-6-cases-62657/>

According to Florida Department of Health data, from 1 Jan to 22 Nov 2015, 20 cases of leprosy, or Hansen's disease, have been confirmed. Cases have been reported from the following counties: Alachua (1), Brevard (6), Duval (2), Flagler (1), Indian River (1), Lake (1), Lee (1), Okaloosa (1), Orange (1), Palm Beach (1), Polk (2) and Volusia (2). According to the CDC's Notifiable Diseases and Mortality Table published on 20 Nov 2015, the cumulative total of Hansen's disease cases stands at 54. Newly published research in the journal Emerging Infectious Diseases [1] shows that the 9-banded armadillo (*Dasypus novemcinctus*), an animal that naturally carries the leprosy bacterium *Mycobacterium leprae* and which has been linked to zoonotic infections, has spread its geographic range to affect more areas of the southeastern United States...

**EASTERN EQUINE ENCEPHALITIS - USA (20): (MAINE) HUMAN**<http://promedmail.org/direct.php?id=20151126.3820076>

Source: Portland Press Herald [edited]

<http://www.pressherald.com/2015/11/24/first-eee-death-confirmed-in-maine/>

A York County resident has died of eastern equine encephalitis [EEE], marking the 1st death from the rare mosquito-borne disease recorded in Maine, the state's Center for Disease Control and Prevention announced Tuesday [24 Nov 2015]. The person, whose name wasn't released but was described as being older than 65, died on [17 Oct 2015]. The person became ill with encephalitis in late September and was hospitalized in New Hampshire on [30 Sep 2015], the CDC said. A preliminary test done in October [2015] by New Hampshire's public health laboratory was inconclusive and the sample was sent to the federal Centers for Disease Control and Prevention in Fort Collins, Colorado, for confirmation...

**BLUETONGUE - EUROPE (19): FRANCE SEROTYPE 8, MULTIPLE (7) COUNTRIES SEROTYPE 4, UPDATE**<http://promedmail.org/direct.php?id=20151127.3824086>

Source: The Sheep Site [summ., edited]

<http://www.thesheepsite.com/news/1604/bluetongue-outbreaks-expand-into-more-european-countries/>

Further outbreaks of bluetongue have been reported around Europe in the past week. [In France, serotype 8; elsewhere, serotype 4.] The disease was only detected in cattle; one of the outbreaks occurred on a mixed goat and cattle farm [see further -- Romania]. Five new outbreaks were reported in France, located in the Puy-de-Dome region, all caused by BTV-8 [bluetongue virus serotype 8]. Out of 808 susceptible animals, there were 6 recorded cases...

**CHRONIC WASTING DISEASE, CERVID - USA (15): (WISCONSIN) COMMENT**<http://promedmail.org/direct.php?id=20151122.3810107>

From: Nora <acipenseriformes@gmail.com> [edited]

You were concerned about compensation for the farmer in Wisconsin whose herd was depopulated after a doe tested positive for CWD. WDATCP does indeed provide indemnities for farmers for their animals following depopulation; in this case, it appears that it was provided with state funds. It would be nice if you could reflect this in an updated e-mail. I would recommend contacting Dr. Paul McGraw, the WI state veterinarian at WDATCP, if you would like more information about how indemnities work following depopulation.

Resumen de noticias internacionales

INTERNACIONAL

**Vigilan aves en Chile para evitar gripe aviar**

http://www.avicultura.com.mx/avicultura/home/noticias-interior.asp?cve_noticia=12877

Esta acción permitirá evaluar el riesgo del ingreso de la enfermedad al país andino. Con la finalidad de verificar en terreno el arribo de aves migratorias a los humedales de la región del Bío Bío, funcionarios del Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) se encuentran realizando vigilancia en los humedales Tubul – Raquí, en la provincia de Arauco, desembocadura del río Itata en la provincia de Ñuble, y desembocadura del río Andalién – Isla Rocuant en la provincia de Concepción, acción que permitirá evaluar el riesgo de ingreso de influenza aviar a nuestro país, enfermedad que afecta a las aves y que en Estados Unidos ha registrado más de 230 focos, sacrificándose cerca de 50 millones de aves...

**Activan Plan Nacional de Intervención Sanitaria de Urgencia**

http://www.avicultura.com.mx/avicultura/home/noticias-interior.asp?cve_noticia=12898

El Ministerio francés de Agricultura alertó sobre la detección de un caso de gripe aviar en una granja situada en el departamento de la Dordoña, en el centro del país, el primero en el país en ocho años. El episodio fue puesto en evidencia el pasado martes ante el elevado nivel de mortalidad de los animales, criados en corral, y la raíz del virus ha sido identificado, indicó Agricultura en un comunicado. Se ha activado "el plan nacional de intervención sanitaria de urgencia" previsto "por las disposiciones europeas e internacionales", aseguró. Se trata de una variante del virus H5N1 altamente patógena para las aves y, aunque todavía se sigue estudiando su "secuenciado" parece tratarse de un tipo que ya había sido detectada con anterioridad en Europa aunque entonces con bajo nivel patógeno...

**Paraguay pedirá que se les declare libre de peste porcina**

http://www.porcicultura.com/porcicultura/home/noticias-interior.asp?cve_noticia=12841

Los técnicos del Senacsa iniciaron los trabajos para el muestreo serológico del hato porcino nacional. El Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal (Senacsa) inició los trámites para solicitar la certificación de país libre de peste porcina clásica ante la Organización Mundial de Salud Animal, conocida por sus siglas OIE, según informó ayer el titular del ente, Dr. Hugo Idoyaga. Destacó que los técnicos del Senacsa iniciaron los trabajos para el muestreo serológico del hato porcino nacional, con el objeto de constatar la ausencia de ese mal en Paraguay...

**Comisión de Ganadería rechaza informe de la OMS**

http://www.porcicultura.com/porcicultura/home/noticias-interior.asp?cve_noticia=12880

Diputados quieren evitar que la información sobre la relación entre el consumo de carnes rojas y el cáncer tenga efectos negativos sobre la producción mexicana. Comisión de Ganadería de la Cámara de Diputados se pronunció por evitar que la información sobre la relación entre el consumo de carnes rojas y el cáncer tenga efectos negativos sobre la producción nacional, y se dé una señal equivocada...

**China's New Cloning Centre to Produce 100K Cattle Embryos a Year**

<http://www.thebeefsite.com/news/48939/chinas-new-cloning-centre-to-produce-100k-cattle-embryos-a-year/>

CHINA - Chinese scientists have signed a deal to establish the largest commercial animal cloning centre in the world, in the northern port city of Tianjin. China's national press agency Xinhua reported that the facility will clone animals including sniffer and pet dogs, beef cattle and racehorses. The plant will be located in the Tianjin Economic and Technological Development Area (TEDA), a government-sponsored business development park. Its main building is already under construction and due to be put into use in the first half of 2016, sources told Xinhua on Monday...

**Weekly Overview: Resistance to 'Last-Resort' Antibiotic Found in China**

<http://www.thepigsite.com/swinenews/40841/weekly-overview-resistance-to-lastresort-antibiotic-found-in-china/>

ANALYSIS - Concluding our coverage of World Antibiotic Awareness Week (16-23 November), scientists in China reported that they have found increased levels of resistance to an antimicrobial drug used when other drugs have failed. The report, in the journal Lancet Infectious Diseases, explained how the scientists were conducting routine surveillance for antibiotic resistance in E. coli when they found the resistant specimen in a pig...

**PED Risk Expected to Increase as Natural Immunity Dissipates [1]**

<http://www.thepigsite.com/swinenews/40856/ped-risk-expected-to-increase-as-natural-immunity-dissipates/>

US - The executive director of the US based Swine Health Information Center warns, as natural immunity to Porcine Epidemic Diarrhea, resulting from previous exposure dissipates, the risk of the virus spreading will increase, writes Bruce Cochrane. Since peaking in March 2014, there's been a steady decline in the number of farms in the United States infected by Porcine Epidemic Diarrhea...

Resumen de noticias internacionales

INTERNACIONAL

Outbreak News Today Avian botulism suspected in death of waterbirds on Lake Ontario

<http://outbreaknewstoday.com/avian-botulism-suspected-in-death-of-waterbirds-on-lake-ontario-47266/>

The New York State Department of Environmental Conservation (DEC) is investigating the deaths of waterbirds found along the shores of Lake Ontario in Wayne, Oswego and Jefferson counties since mid-October, the agency announced Friday. Preliminary examination by DEC's Wildlife Health Unit indicates type E botulism is the likely cause of death. Confirmatory testing will be completed in conjunction with the New York State Department of Health...

Outbreak News Today Purdue expert questions USDA's stockpile of avian influenza vaccines

<http://outbreaknewstoday.com/purdue-expert-questions-usdas-stockpile-of-avian-influenza-vaccines-73007/>

The U.S. Department of Agriculture is creating a stockpile of avian influenza vaccines, but an expert suggests careful consideration of the strategy and cautions that the strain of the next outbreak is unknown. Wild birds are typically the source of the introduction of the virus to backyard and commercial poultry flocks, which makes it very difficult to know the strain and understand the nature of the incoming virus until after the outbreak has occurred in poultry populations, said Suresh Mittal, a professor of comparative pathobiology in Purdue University's College of Veterinary Medicine...

**El MAGRAMA prohíbe la entrada en España de animales y piensos procedentes de Argelia, Libia, Marruecos y Túnez como medida preventiva ante la fiebre aftosa**

<http://www.agronewscastillayleon.com/el-magrama-prohibe-la-entrada-en-espana-de-animales-y-piensos-procedentes-de-argelia-libia-marruecos>

El Boletín Oficial del Estado, BOE, de hoy, 20 de noviembre, publica la Orden AAA/2444/2015, de 19 de noviembre, por la que se establecen medidas de emergencia preventivas frente a la fiebre aftosa en el Magreb. Orden completa. La fiebre aftosa es una de las enfermedades más contagiosas para el ganado bovino, ovino, caprino y porcino. El virus puede propagarse rápidamente, en particular, a través de productos procedentes de animales infectados y de objetos inanimados contaminados, incluidos medios de transporte como los vehículos de ganado...

**Avian Flu: the Greatest Risk Faced by the UK Poultry Industry?**

<http://www.thepoultrysite.com/poultrynews/36196/avian-flu-the-greatest-risk-faced-by-the-uk-poultry-industry/>

ANALYSIS - With three outbreaks in the last year, avian influenza was a key topic at the recent Egg and Poultry Industry Conference (EPIC) for the UK poultry sector. Jackie Linden reports on several of the meeting's key presentations on this topic for ThePoultrySite. There is a constant low risk of low-pathogenic avian influenza (LPAI) as the disease is endemic in wild birds and the virus is constantly circulating globally, warned Chief Veterinary Officer with the Department of the Environment, Food and Rural Affairs (Defra), Nigel Gibbens. Globally, occasional outbreaks of highly pathogenic AI (HPAI) come at a high cost to producers and some risk to human health, he said...

**Confirman los dos primeros casos de zika contraídos en México**

http://diario.mx/Nacional/2015-11-26_956dca21/confirman-los-dos-primeros-casos-de-zika-contraidos-en-mexico/

Distrito Federal— La secretaria de Salud Mercedes Juan López confirmó los dos primeros casos autóctonos de zika en México. Los reportes, dijo, ocurrieron en Chiapas y Nuevo León y se suman al caso del paciente mexicano que se infectó en Colombia. "Pues sí quiero informar desafortunadamente que ya tenemos dos casos de zika autóctonos que ya están confirmados", dijo durante su discurso ofrecido en la inauguración de la 12 Reunión Nacional Ordinaria del Consejo Nacional de Salud, en Mérida...

**South Korea suspends French poultry imports**

<http://www.efeedlink.com/contents/11-27-2015/9eca0e98-a079-4a12-9f26-5451d2a9814d-b521.html>

South Korea has suspended poultry imports from France after it had received reports of an outbreak of the highly pathogenic avian influenza virus of the H5N1 type in Biras, Dordogne, in southwestern France. The order on the restriction made by the Ministry of Agriculture, Food and Rural Affairs was immediate, reported koreatimes.co.kr on Thursday. "All meat products, live birds, which include pets, and even eggs will be affected, although processed foods that have been treated with heat are exempt," the ministry was quoted as saying...

**España ha prohibido las importaciones de animales vivos, productos animales, paja y heno procedentes de Marruecos, Argelia, Libia y Túnez para prevenir la entrada de la fiebre aftosa**

<http://www.agropopular.com/?p=9710>

La presencia de fiebre aftosa en Marruecos ha llevado a las autoridades españolas a adoptar una serie de medidas de aplicación inmediata para prevenir la entrada de la enfermedad en nuestro país. Entre otras actuaciones, se ha prohibido la entrada en territorio nacional de animales vivos de las especies porcina, bovina, ovina y caprina, de productos animales y de origen animal así como de paja y heno no sólo desde Marruecos sino también desde Argelia, Libia y Túnez...

Resumen de noticias internacionales

INTERNACIONAL



CENTRO DE INFORMACIÓN
DE LAS NACIONES UNIDAS

La FAO publica nuevas directrices sobre la conservación y uso de los recursos genéticos del planeta

<http://www.cinu.mx/noticias/la-fao-publica-nuevas-directri/>

(24 de noviembre de 2015).- En vísperas de la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático en París, la FAO ha dado a conocer nuevas directrices para ayudar a los países a conservar mejor y utilizar de forma sostenible los recursos genéticos en la actual coyuntura de cambio climático. Las Directrices voluntarias en apoyo de la integración de la diversidad genética en los planes nacional de adaptación al cambio climático tienen por objeto garantizar que los recursos genéticos para la alimentación y la agricultura forman parte de los planes nacionales que abordan las medidas para la adaptación al cambio climático...



CENTRO DE INFORMACIÓN
DE LAS NACIONES UNIDAS

El aumento de los desastres relacionados con el cambio climático es una amenaza para la seguridad alimentaria

<http://www.cinu.mx/noticias/mundial/el-aumento-de-los-desastres-re/>

(26 de noviembre de 2015).- Las sequías, inundaciones, tormentas y otros desastres provocados por el cambio climático han aumentado en frecuencia y gravedad en las últimas tres décadas, incrementando los daños causados al sector agrícola de muchos países en desarrollo y el riesgo de una creciente inseguridad alimentaria, alertó la FAO en un nuevo informe publicado hoy en vísperas de la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (COP 21) que se celebra en París...



OIE: US can declare itself free of H5N2 avian influenza [2]

<http://www.wattagnet.com/articles/25079-oie-us-can-declare-itself-free-of-h5n2-avian-influenza>

No new cases of highly pathogenic avian influenza have been confirmed in more than 5 months. The highly pathogenic H5N2 avian influenza outbreak that first struck the United States in December 2014 and continued to affect U.S. poultry flocks through June is considered to be resolved, according to the the World Organisation for Animal Health (OIE). According to a recent OIE report, the H5N2 avian influenza outbreaks in Arkansas, California, Idaho, Indiana, Iowa, Kansas, Minnesota, Missouri, Montana, Nebraska, North Dakota, Oregon, South Dakota, Washington and Wisconsin are now "final, closed, and resolved."...



La FDA toma medidas importantes para la prevención de las zoonosis

https://www.3tres3.com/ultima-hora/la-fda-toma-medidas-importantes-para-la-prevencion-de-las-zoonosis_35901/

La FDA ha dado un importante paso en la prevención de las enfermedades transmitidas por los alimentos al finalizar las normas que refuerzan los estándares de seguridad para las explotaciones agrícolas y ganaderas y hace a los importadores responsables de verificar que los alimentos que entren en los Estados Unidos cumplan con los estándares de seguridad. La agencia también ha publicado una norma mediante la cual establece un programa para la acreditación de organismos de certificación de terceros, también conocidos como auditores, para llevar a cabo auditorías de seguridad alimentaria en plantas en el extranjero...

SECTOR ACUÍCOLA Y PESQUERO



UNDIAGNOSED DIE-OFF, WHALE - CHILE (02): REQUEST FOR INFORMATION

<http://promedmail.org/direct.php?id=20151127.3823485>

Source: The Inertia [edited]

<http://www.theinertia.com/environment/337-whales-have-beached-in-the-largest-die-off-ever-recorded/>

During a research mission, flying over a remote fjord in Chile's Patagonia, scientists came across a startling discovery -- 337 dead whales. Tragic and shocking, the event went down as the largest stranding known to science. The discovery was made by scientist Carolina Simon Gustin and her colleagues from the Universidad de Chile and Consejo de Monumentos Nacionales in Santiago on [23 Jun 2015]. And because the region is so remote and has such wild seas, on this specific voyage, they were only able to investigate from the air. Many of the whales were in an advanced state of decay but due to the region and size of the creatures, it's speculated that they are sei whales. As an endangered species, sei whales have an estimated population of only about 80 000, making this massive die-off a huge blow to the species' existence...



Taiwan: No importation of GE salmon

<http://www.efeedlink.com/contents/11-25-2015/b28bc11f-7577-4b60-9fc1-bc5bc103e18c-b505.html>

Taiwanese food and drug authorities said it cannot yet grant authorization for the importation of genetically engineered salmon from the US as it lacks the proper "procedure" to assess such food product. Chou Pei-ju, an official of the Taiwanese Food and Drug Administration, said that Taiwan at present has no inspection procedure for GE salmon, and thus such fish cannot be imported into Taiwan. Chou was reacting to an earlier announcement from the US FDA that it had made its first approval for a GE food animal, an Atlantic salmon raised by an American aquaculture company...



Oyster herpesvirus (OsHV-1 μ var) disease outbreak confirmed in Devon

<https://www.gov.uk/government/news/oyster-herpesvirus-oshv-1-var-disease-outbreak-confirmed-in-devon>

Following a report from a shellfish farmer on Monday 26 October of unusual mortalities in farmed Pacific (rock) oyster spat (*Crassostrea gigas*) at a farm site in the River Teign in Devon, a Fish Health Inspector from the Centre for Environment, Fisheries and Aquaculture Science (Cefas) visited the affected site in the Teign on Wednesday 28 October. Samples taken from the affected site were confirmed as positive for oyster herpesvirus (OsHV-1 μ var), and a new Containment Area Covering the tidal waters within the River Teign has been declared...



Salmoneros de Tasmania cautelosos por aprobación de salmón transgénico

<http://www.aquahoy.com/noticias/peces/25327-salmoneros-de-tasmania-cautelosos-por-aprobacion-de-salmon-transgenico>

Australia.- A pesar de la aprobación del salmón transgénico en EEUU, los salmoneros de Tasmania no alteraran su posición de no apoyar la producción de peces transgénicos para el consumo humano, en el corto plazo. Tasmania es el único estado de Australia que tiene una prohibición sobre los organismos modificados genéticamente (OMG). Adam Main, presidente ejecutivo de la Tasmanian Salmonid Growers Association (TSGA) indicó al medio ABC que: "Nosotros como industria regidos por la International Salmon Farmers Association vamos a continuar sin usar el salmón modificado genéticamente en nuestra producción"...



Mexico Helped by El Niño/Belize Recovers from EMS

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

In Mexico, El Niño is helping Mexican shrimp farmers grow larger shrimp. According to Scott Horton, a shrimp farming expert in Sinaloa, pond water temperatures in Mexico have been as much as 3 to 4 degrees above normal in 2015 because of El Niño, which has extended the growout season. Consequently, farmers are producing larger shrimp, up to 32 grams, instead of the normal 28-30 grams for the largest shrimp. A 32-gram shrimp produces a U-10 or U-12 headless shrimp...

Glosario epidemiológico

Notificación	Comunicación escrita, verbal o electrónica con las autoridades zoonosanitarias competentes nacionales sobre la sospecha o existencia de una enfermedad transmisible o de otra naturaleza, en uno o más animales, señalando los datos epidemiológicos relevantes en forma suficiente y necesaria para su identificación, localización y atención correspondiente.
Prevención	Conjunto de medidas zoonosanitarias basadas en estudios epidemiológicos, que tiene por objeto la erradicación de una enfermedad y/o evitar la introducción.
Trazabilidad	Actividades técnicas y administrativas sistematizadas que permiten registrar los procesos relacionados con el nacimiento, crianza, engorda, reproducción, sacrificio y procesamiento de un animal, los bienes de origen animal, así como de los productos químicos, farmacéuticos, biológicos y alimenticios para uso en animales o consumo de estos hasta su consumo final. Identificando en cada etapa su ubicación espacial y, en su caso, los factores de riesgo zoonosanitarios y de contaminación que pueden estar presentes en cada una de las actividades.

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 \(CESANAY\)](#)