

SEMANA 44, AÑO 2015

SIVE INFORMA

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



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Sábado 31 de octubre al viernes 6 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, que semana a semana reúne los principales encabezados de la prensa nacional e internacional, publicados por diversos medios electrónicos de importante difusión, pretendiendo así, facilitar la comprensión de los nuevos retos a los que se enfrenta la sanidad animal en México y el mundo.

En ésta, la tercera edición tras la presentación del nuevo formato de nuestro boletín, invitamos a todos nuestros usuarios a que participen activamente en su construcción, haciéndonos llegar sus comentarios y sugerencias a la dirección de correo electrónico gestiondear.dgsa@senasica.gob.mx, con la finalidad de que éste medio de comunicación sea de utilidad para una mayor cantidad de profesionales de la salud animal.

Directorio

RESPONSABLE

MPVM María de Lourdes Guerrero López

REALIZACIÓN

MCS Ilce Lorena Bautista Rincón
MVZ Tomás Daniel Reyes Hernández
MVZ Joaquín Vázquez Paredes

OCTUBRE 2015						
D	L	M	M	J	V	S
25	26	27	28	29	30	31
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](#)

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

gestiondear.dgsa@senasica.gob.mx

ÍNDICE

NACIONAL



Enfermedades en cánidos

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

Resumen de noticias nacionales

- Trabajar con estándares mundiales de calidad y sanidad le dio a la porcicultura nacional nuevas ventanas de oportunidad
- Inician trabajos de la 23ª Reunión Anual del Consejo Técnico Consultivo Nacional de Sanidad Animal
- Exportaciones agropecuarias crecen 13.1 por ciento en septiembre
- Detonar productividad y bienestar en pequeños productores del campo tarea compartida: SAGARPA
- Garantizan inocuidad y sanidad total de carne mexicana
- Ganaderos del sureste se unen contra el "coyotaje" [1]
- México gana terreno en exportación de alimentos frescos
- Industria avícola mexicana crece arriba de 4% anual
- México ocupa lugar 12 en producción alimentaria mundial
- Ven la ganadería como tema fundamental para México
- La carne de cerdo ha mantenido su proporción productiva
- Anuncio de la OMS pegaría a poricultores queretanos
- Se avecina un año complicado para ganaderos de Guerrero
- Se invertirán más de 23 millones para producción de ganado
- México importará menos carne de res de EU

SECTOR ACUÍCOLA Y PESQUERO

- Establece SAGARPA cuota de captura de atún aleta azul en pesca deportiva realizada en el océano Pacífico
- Utiliza SENASICA tecnología satelital y de vuelos no tripulados para dar seguimiento a la acuicultura
- Cierran filas SAGARPA e industria para trabajar unidos por una pesca responsable y competitiva
- Ante falta de camarón, buscan a la jaiba
- Jalisco ya destaca como productor pesquero [3]
- Mueren peces y tortugas en el río Coatzacoalcos
- El camarón, amenazado por pesca furtiva
- No se ha ido el EMS de Sinaloa: Acuicultores

INTERNACIONAL

Información sanitaria semanal Organización Mundial de Sanidad Animal

Enfermedades en rumiantes

- **Fiebre aftosa. Marruecos**
- **Lengua azul. Francia**
- **Carbunco bacteriano. Ex-Rep. Yug. de Macedonia**
- **Viruela ovina y viruela caprina. Rusia**

Enfermedades en suidos

- **Peste porcina africana. Ucrania**
- **Peste porcina africana. Estonia**
- **Brucelosis (Brucella suis). Uruguay**
- **Peste porcina africana. Letonia**
- **Peste porcina africana. Lituania**
- **Peste porcina africana. Rusia**
- **Peste porcina africana. Polonia**

Enfermedades en équidos

- **Fiebre del Nilo Occidental. Francia**

Enfermedades en abejas

- **Loque europea de las abejas melíferas. Malta**

Resumen de noticias internacionales

- BRUCELLOSIS - ISRAEL (02): (HADAROM) MELITENSIS, BOVINE, HUMAN, REQUEST FOR INFORMATION
- BRUCELLOSIS - ISRAEL (03): (HADAROM) MELITENSIS, BOVINE, OFFICIAL UPDATE, REQUEST FOR INFORMATION
- FOOT AND MOUTH DISEASE - MAGHREB (12): MOROCCO (CASABLANCA-SETTAT), BOVINE, REQUEST FOR INFORMATION
- RABIES - KYRGYZSTAN: (OSH) CANINE, HUMAN AND ANIMAL EXPOSURE
- RABIES - TURKEY: (SAMSUN) CANINE, HUMAN EXPOSURE
- RABIES - USA (45): (SOUTH CAROLINA) SKUNK, HUMAN EXPOSURE
- XYLITOL POISONING, CANINE - USA: (NORTH CAROLINA)
- UNDIAGNOSED VIRAL ILLNESS, SWINE - USA: (IOWA) RESEARCH
- WEST NILE VIRUS - AMERICAS (07): USA, BIRD
- UNEXPLAINED DEATH, LIVESTOCK - CHINA: (INNER MONGOLIA) VACCINE SUSPECTED, REQUEST FOR INFORMATION
- CHRONIC WASTING DISEASE, CERVID - USA (09): (WYOMING)
- La inclusión de animales en gestión de riesgo y atención de desastres
- Tráfico de animales silvestres puede propagar virus mortales
- Los pronósticos señalan que las micotoxinas tendrán una mayor presencia debido al cambio climático y un mayor impacto sobre la función del rumen
- Más de 40 países han desmentido a la OMS
- AL evalúa procesos para controlar brucelosis y tuberculosis
- 72 focos de lengua azul cuantificados hasta la fecha en Francia
- La aparición de un foco de fiebre aftosa en Marruecos hace que el Ministerio de Agricultura active medidas de prevención y de bioseguridad en las fronteras
- Could Self-Disseminating Vaccines Cut Animal Disease Spread? [2]

- Manitoba PED Infected Farms Cleared of Virus
- WHO Cancer Report Hurts Agency's Credibility

- Colorado VS: Positive Diagnoses in 17 Counties
- España y Francia firman un protocolo para el movimiento de animales por la lengua azul
- Relatora: El cambio climático es una grave amenaza para la seguridad alimentaria
- Se llevará a cabo nuevo censo de la agricultura en el mundo en 2016

SECTOR ACUÍCOLA Y PESQUERO

- The Philippines Research—AHPND/EMS Confirmed
- Blue Archipelago Sees Reduced EMS from a New Strain of Penaeus vannamei

- Enlaces de interés
- Glosario epidemiológico





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 44 (del 1 al 7 de noviembre de 2015).

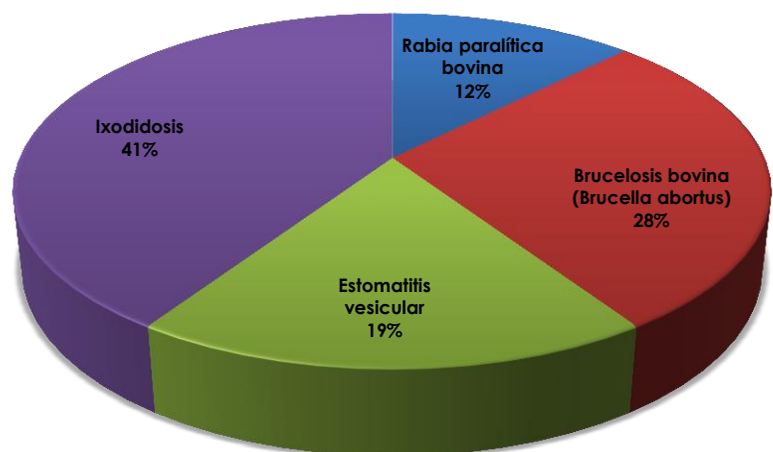
Notificación de nuevos focos ³ de enfermedad ¹				Semana 44. Del 1 al 7 de noviembre de 2015	
Enfermedad	Total de focos ³ nuevos reportados en la semana		Especie afectada ²	Entidad federativa ²	
	2015	2014			
Rabia parálitica bovina	4	6	Bovino	Veracruz, Oaxaca, Guerrero, Yucatán	
Brucelosis bovina (Brucella abortus)	9	4	Bovino	Veracruz	
Estomatitis vesicular	6	3	Bovino	Guanajuato, Jalisco	
Ixodidosis	13	35	Bovino	Aguascalientes, Jalisco, Durango, Tabasco, San Luis Potosí	
TOTAL DE NUEVOS FOCOS³ REPORTADOS¹	32	48			

(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 44 del año 2015, el mayor número de nuevos focos de enfermedad reportados correspondió a la ixodidosis, con 41% del total

Nuevos focos 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



Trabajar con estándares mundiales de calidad y sanidad le dio a la porcicultura nacional nuevas ventanas de oportunidad

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B736.aspx>

Nuevo Vallarta, Nay., domingo 1 de noviembre de 2015. El Acuerdo de Asociación Transpacífico (TPP, por sus siglas en inglés) representa la apertura de nuevos mercados para todo el sistema productivo del sector primario nacional, afirmó el coordinador general de Ganadería, Francisco Gurría Treviño, al inaugurar el IV Congreso Nacional de Productores Porcícolos, 2015. El sector porcícola nacional tiene una nueva ventana de oportunidad productiva y comercial con la reciente firma de México del Acuerdo de Asociación Transpacífico (TPP, por sus siglas en inglés), ya que los productos mexicanos cumplen con estándares internacionales de calidad y sanidad, afirmó el coordinador general de Ganadería, Francisco Gurría Treviño, al inaugurar el IV Congreso Nacional de Productores Porcícolos, Oporpa 2015...



Inician trabajos de la 23ª Reunión Anual del Consejo Técnico Consultivo Nacional de Sanidad Animal

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B744.aspx#>

Zacatecas, Zac., miércoles 4 de noviembre de 2015. A nombre del titular de la SAGARPA, José Eduardo Calzada Rovirosa, el director en jefe de SENASICA, Enrique Sánchez Cruz, convocó a los sanitaristas a continuar trabajando en favor de la sanidad animal en México, tarea indispensable para la productividad y competitividad de la actividad pecuaria. El director en jefe del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA), Enrique Sánchez Cruz, reconoció la respuesta que siempre se ha obtenido del Consejo Técnico Consultivo Nacional de Sanidad Animal (CONASA), cuyos expertos participan con su experiencia y conocimientos en la elaboración de normas y nuevas estrategias, que contribuyen a la solidez de sistema de sanidad en México...



Exportaciones agropecuarias crecen 13.1 por ciento en septiembre

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B737.aspx>

México, D.F., lunes 2 de noviembre de 2015. Las ventas de productos agropecuarios (agrícolas, ganaderos y pesqueros) alcanzaron los 831.5 millones de dólares en el mes de referencia. Los productos con mayor aumento durante septiembre fueron: ganado vacuno, 22.8 por ciento; pescados y moluscos, 22.5 por ciento; jitomate, 16.2 por ciento, y legumbres y hortalizas, 13.8 por ciento. En su acumulado anual (enero – septiembre), las exportaciones agropecuarias totalizaron los nueve mil 747.1 millones de dólares, esto representa un incremento 8.8 por ciento...



Detonar productividad y bienestar en pequeños productores del campo tarea compartida: SAGARPA

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B747.aspx>

México, D.F., jueves 5 de noviembre de 2015. El secretario José Calzada Rovirosa, y dirigentes de organizaciones campesinas que integran el movimiento "El campo es de todos", sostuvieron una reunión de trabajo para evaluar propuestas orientadas a revisar reglas de operación y programas de la dependencia federal. El titular de la SAGARPA señaló que este acercamiento entre funcionarios y líderes del sector rural ayuda al planteamiento de iniciativas que incidan en un ejercicio de complementariedad para fortalecer los trabajos de la dependencia federal...



Garantizan inocuidad y sanidad total de carne mexicana

<http://tierrafertil.com.mx/garantizan-inocuidad-y-sanidad-total-de-carne-mexicana/>

Al cierre de 2015, la producción en México sumará alrededor de un millón 800 mil toneladas. Guadalajara, Jal., 30 de octubre de 2015.- El presidente de la Asociación Nacional de Engordadores de Ganado, Yamil García Kurí, aseguró que la carne mexicana es tratada con estrictas normas de sanidad e inocuidad y procesos certificados internacionales. Prueba de ello es que se exporta a 27 países, además de abastecer el mercado doméstico, «por lo que rechazamos categóricamente las afirmaciones de la Organización Mundial de la Salud (OMS)», en el sentido de que la carne roja y los embutidos causan cáncer...



Ganaderos del sureste se unen contra el "coyotaje" [1]

<http://tierrafertil.com.mx/ganaderos-del-sureste-se-unen-contr-el-coyotaje/>

Hacen frente común para comercializar mejor sus productos y estabilizar el precio. Villahermosa, Tabasco, noviembre 2 de 2015.- Con el objetivo de evitar el coyotaje y estabilizar el precio de la carne, los ganaderos de Tabasco, Chiapas y Campeche se unirán para comercializar hasta 600 mil cabezas al año en Veracruz. Así lo informó Agustín de la Cruz Priego, presidente de la Unión Ganadera Regional de Tabasco (UGRT) quien añadió que "el objetivo es buscar nuevas alternativas de comercialización para el ganado y lograr la estabilidad en los precios, evitando el coyotaje", expuso...



México gana terreno en exportación de alimentos frescos

<http://www.elfinanciero.com.mx/nacional/mexico-gana-terreno-en-exportacion-de-alimentos-frescos.html>

En el marco de la reunión regional de la Red Internacional de Autoridades en Materia de Inocuidad de los Alimentos, Hugo Fragoso Sánchez declaró que gracias a la confianza generada, el país se posiciona con mayor fuerza como exportador de alimentos. México se posiciona cada vez con mayor fuerza como exportador de alimentos frescos a más de 50 países del mundo, lo cual es posible debido a que los productores mexicanos generaron confianza en el mercado global.

Resumen de noticias nacionales

**Industria avícola mexicana crece arriba de 4% anual**

http://www.avicultura.com.mx/avicultura/home/noticias-interior.asp?cve_noticia=12543

Con esta cifra se espera que próximamente se abran mercados internacionales para exportar productos derivados de las aves. Actualmente México tiene las condiciones necesarias para trascender y profundizar en el sector avícola, ya que se tiene una ubicación geográfica privilegiada, se cuenta con una población que en promedio tiene 25 años lo que favorece a la fuerza de trabajo y consumo y además hay un sector primario dinámico que muestra signos de fortaleza y relevancia...

**México ocupa lugar 12 en producción alimentaria mundial**

http://www.avicultura.com.mx/avicultura/home/noticias-interior.asp?cve_noticia=12606

El director de la Senasica informó que el país exporta volúmenes superiores a los 26 millones de dólares al año. México se ubica como el país número 12 en cuanto a producción de alimentos se refiere, situación que se presenta por primera vez en 20 años, comentó Enrique Sánchez Cruz, director del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (Senasica). "Por primera vez somos superavitarios por más de mil 500 millones de dólares al año con Estados Unidos, siempre era al revés; además, exportamos volúmenes superiores a los 26 millones de dólares al año"...

**Ven la ganadería como tema fundamental para México**

http://www.avicultura.com.mx/avicultura/home/noticias-interior.asp?cve_noticia=12605

El presidente de la Comisión de Ganadería de la Cámara de Diputados planteó que se deben revisar los programas que se administran a través de la Sagarpa. Para fortalecer la actividad ganadera en el país es indispensable un análisis profundo a la estructura, reglas de operación y ejecución de programas destinados al campo, señaló el diputado Oswaldo Guillermo Cházaro. El presidente de la Comisión de Ganadería de la Cámara de Diputados planteó que se deben revisar sobre todo los programas que se administran a través de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (Sagarpa)...

**La carne de cerdo ha mantenido su proporción productiva**

http://www.porcicultura.com/porcicultura/home/noticias-interior.asp?cve_noticia=12523

En 55 años es la única que lo ha logrado; de las 257 millones de toneladas de carne que se producen al año mundialmente, 42% pertenecen a la producción porcina. El sector porcícola nacional tiene una nueva ventana de oportunidad productiva y comercial con la reciente firma de México del Acuerdo de Asociación Transpacífico (TPP, por sus siglas en inglés), ya que los productos mexicanos cumplen con estándares internacionales de calidad y sanidad, afirmó el coordinador general de Ganadería, Francisco Gurría Treviño, al inaugurar el IV Congreso Nacional de Productores Porcícolas, Oporpa 2015...

**Anuncio de la OMS pegaría a poricultores queretanos**

http://www.porcicultura.com/porcicultura/home/noticias-interior.asp?cve_noticia=12563

La titular de la Asociación de Porcicultores del estado, advirtió que 15% de los productores podrían verse afectados en su producción. Luego de que la Organización Mundial de la Salud (OMS) declarara que la carne procesada podría ser cancerígena, la presidenta de la Asociación de Porcicultores del estado de Querétaro, Elvia Montes Trejo, advirtió que 15% de los productores en la entidad podría verse afectado en su producción...

**Se avecina un año complicado para ganaderos de Guerrero**

http://www.ganaderia.com/ganaderia/home/noticias-interior.asp?cve_noticia=12539

El presidente de la Unión Ganadera Regional informó que se reducirá la producción 50% en 2016 con respecto a la de este año, debido a la sequía prolongada. El presidente de la Unión Ganadera Regional del estado, Atalo Niño Ramírez, informó que en 2016 se reducirá la producción ganadera de Guerrero 50 por ciento con respecto a la de este año, debido a la sequía prolongada que se sintió hace unos meses, lo que ocasionó daños serios en el sector ganadero de la entidad.

**Se invertirán más de 23 millones para producción de ganado**

http://www.ganaderia.com/ganaderia/home/noticias-interior.asp?cve_noticia=12533

La SEDAGRO en conjunto con productores bovinos en Morelos realizarán la inversión para incentivar la producción en la entidad. Con una inversión bipartita de 23 millones 92 mil 828 pesos, la secretaria de Desarrollo Agropecuario (SEDAGRO) y los productores de ganado bovino incentivan la producción de carne para consumo en la entidad...

**México importará menos carne de res de EU**

http://www.ganaderia.com/ganaderia/home/noticias-interior.asp?cve_noticia=12564

De las aproximadamente 400 mil toneladas de producto que llegaron en 2014 procedentes de la Unión Americana, este año podrían llegar solo 240 mil toneladas. De las aproximadamente 400 mil toneladas de carne de res que llegaron a México procedentes de Estados Unidos durante el 2014, este año solo se recibirían 240 mil, es decir, habría una reducción del 40%...

SECTOR ACUÍCOLA Y PESQUERO



Establece SAGARPA cuota de captura de atún aleta azul en pesca deportiva realizada en el océano Pacífico

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B740.aspx>

México, D.F., martes 3 de noviembre de 2015. En el DOF se publicó que para el período de pesca 2015-2016 las capturas de atún aleta azul –que tengan lugar en las actividades de pesca deportivo-recreativa con embarcaciones de bandera mexicana— tendrán un límite máximo de dos ejemplares diarios por pescador. La pesca deportivo-recreativa es la que se practica con fines de esparcimiento o recreación con las artes de pesca previamente autorizadas por la Ley General de Pesca y Acuicultura Sustentables, reglamentos y las normas oficiales vigentes...



Utiliza SENASICA tecnología satelital y de vuelos no tripulados para dar seguimiento a la acuicultura

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B739.aspx>

México, D.F., martes 3 de noviembre de 2015. Con estas herramientas se pueden observar diferentes aspectos como la densidad poblacional de jaulas flotantes o estanques acuícolas, constatar vacíos sanitarios, mortandad de especies, así como realizar estudios de batimetría, entre otros. Los técnicos del SIAP y de la Dirección de Planeación e Inteligencia Sanitaria del SENASICA explicaron el proceso de desarrollo de las actividades en campo para los vuelos no tripulados, los fundamentos de percepción remota y el procesamiento de imágenes.



Cierran filas SAGARPA e industria para trabajar unidos por una pesca responsable y competitiva

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B743.aspx>

México, D.F., miércoles 4 de noviembre de 2015. El titular de la SAGARPA, José Calzada Roviroso, realizó una reunión de trabajo con los integrantes de la Cámara Nacional de las Industrias Pesquera y Acuícola (CANAINPESCA). Es necesario reivindicar al sector pesquero del país y aprovechar su alto potencial productivo, dada su importancia para la vida económica de miles de personas que se dedican a esta actividad productiva, aseguró José Calzada Roviroso...



Ante falta de camarón, buscan a la jaiba

<http://tierrafertil.com.mx/ante-falta-de-camaron-buscan-a-la-jaiba/>

Por la baja captura del crustáceo, los pescadores van por otras opciones que sean redituables. Culiacán, Sinaloa, noviembre 4 de 2015.- Ante la escasa captura de camarón, los pescadores andan en busca de otras opciones que les sean más costeables, por eso los hombres del mar se olvidaron del crustáceo y se fueron en busca de la jaiba. Así lo informó Doroteo González, presidente de Vigilancia, quien agregó que a falta de camarón en los campos pesqueros, las personas están decidiendo ir a la captura de otras especies marinas que les sea más redituables y que exista más producto en el mar. "Es por eso que en algunos campos pesqueros, como en La Reforma, los pescadores están yendo a la captura de la jaiba"...



Jalisco ya destaca como productor pesquero [3]

<http://tierrafertil.com.mx/jalisco-ya-destaca-como-productor-pesquero/>

Guadalajara, Jalisco, noviembre 5 de 2015.- La producción acuícola de Jalisco va por el camino correcto, ya que en el último trienio, creció casi 5 veces en su volumen, al pasar de 9 mil 914 toneladas, en el 2012, a 47 mil 325 toneladas al cierre del año actual...



Mueren peces y tortugas en el río Coatzacoalcos

<http://www.imagendelgolfo.com.mx/resumen.php?id=41096769>

Pescadores de la Sociedad cooperativa "Mata de Caña", en Estero del Pantano, exigieron a las autoridades ambientales investigar quien o quienes resulten responsables de la mortandad de peces y tortugas que desde el jueves comenzaron a aparecer desde el puente Coatzacoalcos II hasta la desembocadura del río Coatzacoalcos...



El camarón, amenazado por pesca furtiva

<http://sipse.com/novedades/el-camaron-amenazado-por-pesca-furtiva-176920.html>

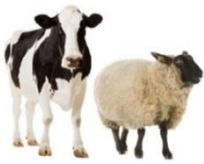
CANCÚN, Q. Roo.- El camarón de mar ha sido identificado como una de las especies más susceptibles de ser pescadas ilegalmente en el Caribe Mexicano, por lo que el Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF, por sus siglas en inglés) realizó un estudio denominado "Pesca ilegal: ¿Cuáles peces están en mayor riesgo?", mediante el cual identificaron a distintas especies a nivel global que son amenazadas por la captura furtiva. Con la tendencia identificada, el camarón se suma a más de 85% de las poblaciones mundiales de los peces que enfrentan el mismo riesgo...



No se ha ido el EMS de Sinaloa: Acuicultores

<http://www.lineadirectaportal.com/movil/publicacion.php?id=269155&origen=t&seccionID=150&galeria=0&back=index.php>

Mazatlán, Sin.- El Síndrome de Mortalidad Temprana de camarón no se ha erradicado de las granjas acuícolas sinaloenses, aseguran productores de San Ignacio. Fernando Osuna Palacios, acuicultor de este municipio, advierte que la mayoría de las granjas presentan mortandad de camarón hasta en un 60 por ciento en su último ciclo comprendido de marzo a julio de este año, a pesar de que organismos acuícolas en la entidad y dependencias gubernamentales sostienen que hay recuperación en la producción...



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	Marruecos	Notificación inmediata	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		17	10	0	17	0
	Ovinos		14	0	0	14	0
Estadística del foco		Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
		Bovinos	58.82%	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=19007

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. 7	21/08/2015	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	Virus de la lengua azul, serotipo 8	15	Una zona definida dentro del país

Resumen de los focos		Total de focos: 15					
		Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Número total de animales afectados	Bovinos		2921	15	0	0	0
	Ovinos		252	0	0	0	0
	Ovinos/caprinos		161	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	0.51%	0.00%	0.00%	0.00%	
		Ovinos	0.00%	0.00%	-	0.00%	
		Ovinos/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=19006

Enfermedad	Localización	Tipo de informe	Fecha de inicio del evento	Motivo de la notificación	Agente causal/ serotipo	Nuevos focos	Este evento concierne
Carbunco bacteriano	Ex-Rep. Yug. de Macedonia	Notificación inmediata	30/10/2015	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	Bacillus anthracis	1	Todo el país

Resumen de los focos		Total de focos: 1					
		Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Número total de animales afectados	Bovinos		67	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*	
		Bovinos	1.49%	1.49%	100.00%	1.49%	

*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=19012

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. 5	31/07/2015	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	Capripoxvirus	1	Una zona definida dentro del país

Resumen de los focos		Total de focos: 1					
		Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Número total de animales afectados	Ovinos		780	16	0	0	1
Estadística del foco		Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
		Ovinos	2.05%	0.00%	0.00%	0.13%	

*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=19039



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	Ucrania	Informe de seguimiento No. 8	05/05/2015	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>1813</td> <td>66</td> <td>66</td> <td>1747</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>						Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Suidos	1813	66	66	1747	0
								Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados													
Suidos	1813	66	66	1747	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>3.64%</td> <td>3.64%</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	3.64%	3.64%	100.00%	100.00%										
Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*																						
Suidos	3.64%	3.64%	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=19038

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. 71	02/09/2014	Aparición por primera vez de una enfermedad de la Lista de la OIE	Virus de la peste porcina africana	26	Todo el país																			
								Resumen de los focos	Total de focos: 26																	
								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>Jabali:Sus scrofa(Suidae)</td> <td></td> <td>36</td> <td>36</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>						Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Jabali:Sus scrofa(Suidae)		36	36	0	0
								Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados													
Jabali:Sus scrofa(Suidae)		36	36	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>Jabali:Sus scrofa(Suidae)</td> <td></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*	Jabali:Sus scrofa(Suidae)		**	**	100.00%	**									
Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*																						
Jabali: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=19005

Enfermedad	Localización	Tipo de informe	Fecha de inicio del evento	Motivo de la notificación	Agente causal/ serotipo	Nuevos focos	Este evento concierne																			
Brucelosis (Brucella suis)	Uruguay	Notificación inmediata	08/10/2015	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	Brucella suis	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>663</td> <td>41</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Suidos	663	41			
								Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados													
Suidos	663	41																								
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>6.18%</td> <td>**</td> <td>**</td> <td>**</td> </tr> </tbody> </table>						Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	Suidos	6.18%	**	**	**										
Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*																						
Suidos	6.18%	**	**	**																						

*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=18887

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. 59	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	<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>Jabali:Sus scrofa(Suidae)</td> <td></td> <td>15</td> <td>1</td> <td>14</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>						Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Jabali:Sus scrofa(Suidae)		15	1	14	0
								Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados													
Jabali:Sus scrofa(Suidae)		15	1	14	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>Jabali:Sus scrofa(Suidae)</td> <td>**</td> <td>**</td> <td>6.67%</td> <td>**</td> </tr> </tbody> </table>						Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	Jabali:Sus scrofa(Suidae)	**	**	6.67%	**										
Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*																						
Jabali:Sus scrofa(Suidae)	**	**	6.67%	**																						

*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=19016

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. 65	24/01/2014	Aparición por primera vez de una enfermedad de la Lista de la OIE	Virus de la peste porcina africana	4	Todo el país							
								Resumen de los focos	Total de focos: 4					
								Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
								Jabalí: Sus scrofa(Suidae)			5	0	5	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)		**	**	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=19034

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. 72	14/01/2014	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		6	1	1	5	0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*									
Suidos		16.67%	16.67%	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=19040

Enfermedad	Localización	Tipo de informe	Fecha de inicio del evento	Motivo de la notificación	Agente causal/ serotipo	Nuevos focos	Este evento concierne							
Peste porcina africana	Polonia	Informe de seguimiento No. 73	22/05/2014	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	Virus de la peste porcina africana	1	Una zona definida dentro del país							
								Resumen de los focos	Total de focos: 1					
								Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
								Jabalí: Sus scrofa(Suidae)			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*									
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=19042



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. 5	11/08/2015	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	Virus del Nilo Occidental	7	Una zona definida dentro del país							
								Resumen de los focos	Total de focos: 7					
								Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
								Equidos		43	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*									
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=19010



ENFERMEDADES EN ABEJAS

Enfermedad	Localización	Tipo de informe	Fecha de inicio del evento	Motivo de la notificación	Agente causal/serotipo	Nuevos focos	Este evento concierne
Loque europea de las abejas melíferas	Malta	Informe de seguimiento No. 3	04/06/2015	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	Melissococcus plutonius	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	
		Abejas (hives)	13	1	0	1	0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*		
	Abejas (hives)	7.69%	0.00%	0.00%	7.69%		

*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=19036



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	Notificación inmediata	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	
		Tanuki: Nyctereutes procyonoides (Canidae)		1		1	
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*		
	Tanuki: Nyctereutes procyonoides (Canidae)	**	**	**	**		

*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=19035

Resumen de noticias internacionales

INTERNACIONAL

**BRUCELLOSIS - ISRAEL (02): (HADAROM) MELITENSIS, BOVINE, HUMAN, REQUEST FOR INFORMATION**<http://promedmail.org/direct.php?id=20151031.3757610>

Source: Hachaklait Clinical Veterinary Services, head veterinarian's weekly report No 2015/44 [in Hebrew, trans. Mod.AS, summ., edited; subscription required]
<http://www.hachaklait.org.il/>

An industrial, cooperative dairy farm in a southern Kibbutz, HaDarom (South) district, has been found to be infected with *Brucella melitensis*. Of the 1350 lactating cows, 12 per cent (135 animals) have been found positive by the CF [complement fixation] test; all positive cows have been separated and subsequently culled. The causative bacterium has been isolated and identified from the blood and placenta of an aborting heifer. There have been 2 additional abortions (registered but not sampled) on the farm. The index case in this event was the attending veterinary practitioner...

**BRUCELLOSIS - ISRAEL (03): (HADAROM) MELITENSIS, BOVINE, OFFICIAL UPDATE, REQUEST FOR INFORMATION**<http://promedmail.org/direct.php?id=20151103.3762268>

Source: Circular/press release, Field Veterinary Services & Animal Health, Ministry of Agriculture, Beit Dagan [in Hebrew, trans. Mod AS, summarized, edited]
http://www.vetserv.moag.gov.il/Vet/Yechidot/VetBasade/Pirsumim/2015/bru_revivim+2015.htm

Two weeks ago [on 14 Oct 2015], the Kimron Veterinary Institute, Beit-Dagan received a serum sample collected from a heifer which had aborted during the 3rd semester of pregnancy. The serum was found to be brucellosis positive by the applied complement and agglutination tests. On 26 Oct 2015, *Brucella melitensis* was isolated from the placenta of the said heifer and identified as field strain biotype 1. In view of these findings, the herd was put under quarantine. During the following 2 days, milk samples were collected for the milk ring test (MRT): this included a pooled bulk milk sample from the milk tank and individual samples from all lactating cows (in 52 batches)...

**FOOT AND MOUTH DISEASE - MAGHREB (12): MOROCCO (CASABLANCA-SETTAT), BOVINE, REQUEST FOR INFORMATION**<http://promedmail.org/direct.php?id=20151101.3758850>

Source: La Nouvelle Tribune [in French, trans. Mod.AB, edited]
<http://lnt.ma/des-cas-de-fievre-aphteuse-bovine-a-sidi-bennour/>

The National Health Security Office of foodstuffs (ONSSA) announced on Saturday [31 Oct 2015] that a foot and mouth disease [FMD] outbreak in cattle was detected in a farm located in Douar Lmouarid in the rural commune Bouhmame, province of Sidi Bennour. "As part of an FMD surveillance program, laboratory investigations carried out last Thursday [29 Oct 2015] on diseased cattle from a farm located in Douar Lmouarid, Bouhmame village, in Sidi Bennour province, have confirmed the presence of FMD," says ONSSA in a statement. To limit the spread of the disease to other farms, control measures were immediately taken and implemented by the provincial veterinary service of Sidi Bennour in collaboration with local authorities, at the level of the farm where the disease has been declared.

**RABIES - KYRGYZSTAN: (OSH) CANINE, HUMAN AND ANIMAL EXPOSURE**<http://promedmail.org/direct.php?id=20151103.3764899>

Source: 24.kg news agency [edited]
<http://www.eng.24.kg/incidents/177811-news24.html>

A dog infected with rabies bit animals and 4 people in Uchar village, Osh region, the press service of the Emergency Situations Ministry reported. According to [the Press Service], the locals caught and killed the animal. The carcass of the dog was brought to a veterinary laboratory. The presence of the virus was confirmed [the next day]. All the injured people were vaccinated and hospitalized. Employees of Osh-Tazalyk municipal enterprise shoot stray animals. The veterinary service conducted explanatory work. As 24.kg news agency reports, at least 3 people have died of rabies in Kyrgyzstan in the last 3 years.

**RABIES - TURKEY: (SAMSUN) CANINE, HUMAN EXPOSURE**<http://promedmail.org/direct.php?id=20151105.3767855>

Source: Hurriyet Daily News [edited]
<http://www.hurriyetdailynews.com/neighborhood-quarantined-after-rabies-detected-in-northern-turkey.aspx?pageID=238&nid=90723>

A neighborhood in the Black Sea province of Samsun has been quarantined following the detection of the rabies virus in a dog that bit a 45 year old woman in Samsun's Vezirkopru district. The Food, Agriculture and Livestock Directorate in Vezirkopru quarantined the Yurukcal neighborhood, where the woman was bitten by her dog last week. The rabies virus was detected in the dog, which had been tested in laboratories after its death, the state-run Anadolu Agency reported on 3 Nov 2015. The woman was reportedly taken to hospital and treated after the presence of the virus was detected in the deceased canine...

**RABIES - USA (45): (SOUTH CAROLINA) SKUNK, HUMAN EXPOSURE**<http://promedmail.org/direct.php?id=20151105.3767856>

Source: WYFF4.com [edited]
<http://www.wyff4.com/news/resident-exposed-to-rabies-after-touching-dead-skunk-with-bare-hands-dhec-says/36228552>

One person has been referred to their health care provider for consultation after being potentially exposed to rabies in an area of Pickens County between Six Mile and Pickens by a skunk that tested positive for the disease, the Department of Health and Environmental Control [DHEC] reported on Tuesday [3 Nov 2015]. The individual was potentially exposed to rabies while handling the skunk's carcass with bare hands on 28 Oct 2015. The skunk tested positive for rabies on 30 Oct 2015. "The threat of rabies is still present after an animal is deceased," said Sandra Craig of DHEC's Bureau of Environmental Health Services...

Resumen de noticias internacionales

INTERNACIONAL

**XYLITOL POISONING, CANINE - USA: (NORTH CAROLINA)**<http://promedmail.org/direct.php?id=20151105.3768212>

Source: The Wall Street Journal [edited]

<http://www.wsj.com/articles/sweetener-in-gum-is-causing-surge-in-accidental-dog-poisonings-1446512402>

Xylitol, a sugar substitute also found in gummy vitamins and other products, is 100 times as harmful to dogs as milk chocolate, experts say. A woman from Charlotte, North Carolina, had no idea that a sweetener in sugarless chewing gum could nearly kill her family's dog. She came home to find that the labradoodle [a cross between a Labrador retriever and the standard, miniature or toy poodle] had knocked her son's "Ice Breakers" gum off the counter and ingested about 20 pieces. The dog began vomiting and later became lethargic. A local animal hospital diagnosed liver failure. "They told me to bring my kids in to say goodbye to her," said [the woman] "We all held her and cried." 3 blood-plasma transfusions later, the dog pulled through...

**UNDIAGNOSED VIRAL ILLNESS, SWINE - USA: (IOWA) RESEARCH**<http://promedmail.org/direct.php?id=20151105.3767764>

Source: National Hog Farmer/Iowa State University [edited]

<http://nationalhogfarmer.com/animal-well-being/isu-researchers-discover-mystery-virus-causes-tremors-piglets>

A team of veterinary researchers at Iowa State University [ISU] has pinpointed a virus that has caused mysterious tremors in piglets dating back decades. The virus, which comes from a family known as "pestiviruses", infects young pigs and can cause them to shake involuntarily. Afflicted piglets are sometimes referred to as "shaker pigs" or "dancing pigs" and, in severe cases, the tremors prevent pigs from nursing and can lead to starvation. Veterinarians have recognized the congenital tremors for years but could never pinpoint the cause until now, says Bailey Arruda, an assistant professor and veterinary pathologist in the ISU Department of Veterinary Diagnostic and Production Animal Medicine...

**WEST NILE VIRUS - AMERICAS (07): USA, BIRD**<http://promedmail.org/direct.php?id=20151105.3769743>

Source: Proceedings of the National Academy of Sciences, USA (PNAS) [edited]

<http://www.pnas.org/content/early/2015/10/27/1507747112.abstract?sid=a1253fec-ae6-422b-afa2-42637997311c>

Since its introduction to North America, West Nile virus (WNV) has impacted the health of both human and wildlife populations, but the extent of the burden across host species remains poorly understood. Using extensive mark-recapture data from 49 species spanning nearly 2 decades, combined with recently developed models of WNV risk, we estimated the impacts of this emergent disease on avian populations. We show that WNV has had significant negative effects on survival of 47 per cent of bird species examined. We provide the 1st in-depth picture of the extent, duration, and phylogenetic signal of WNV impacts on bird populations. Our results suggest that introduced infectious diseases can have significant persistent effects on populations long after initial concerns have waned...

**UNEXPLAINED DEATH, LIVESTOCK - CHINA: (INNER MONGOLIA) VACCINE SUSPECTED, REQUEST FOR INFORMATION**<http://promedmail.org/direct.php?id=20151106.3772562>

Source: Radio Free Asia (RFA) [edited]

<http://www.rfa.org/english/news/china/anthrax-11052015105110.html>

Ethnic Mongolian herders in China's northern region of Inner Mongolia have accused local officials of injecting more than 2000 head of livestock with an overdose of anthrax vaccine, causing hundreds of animal deaths from the disease and an unknown number of anthrax cases in local people. Herding communities in Bayanhangai Som in Urad Middle Banner (county) say the authorities began injecting sheep, cattle, and horses with an overdose of anthrax vaccine on [23 Oct 2015] after claiming to identify symptoms of the highly infectious disease in horses...

**CHRONIC WASTING DISEASE, CERVID - USA (09): (WYOMING)**<http://promedmail.org/direct.php?id=20151106.3773272>

Source: Basins Radio Network [edited]

<http://www.basinsradio.com/Chronic-Wasting-Disease-Detected-at-Devils-Tower/22142240>

National Park Service (NPS) veterinarians recently confirmed the presence of chronic wasting disease (CWD) in a buck white-tailed deer at Devils Tower National Monument [Wyoming]. CWD is endemic to free-ranging deer populations throughout much of eastern Wyoming, and although this is the 1st animal to test positive for CWD at Devils Tower, it is not the 1st case in Crook County. That case was detected only a few miles away, in 2008. Although hunting is not permitted at Devils Tower, this is the 1st deer tested from surrounding Hunt Area 1 that has tested positive for CWD. Deer Hunt Area 1 is bordered on 3 sides by other CWD positive deer Hunt Areas: 2, 3, and 18...

**La inclusión de animales en gestión de riesgo y atención de desastres**<http://www.abc.com.py/edicion-impresa/suplementos/abc-rural/la-inclusion-de-animales-en-gestion-de-riesgo-y-atencion-de-desastres-1423852.html>

El terremoto de Cinchona en 2009 evidenció la necesidad de desarrollar ciertos mecanismos para que el Gobierno de Costa Rica atendiera a los animales en situaciones de desastre. Hoy, seis años después, el país se convierte en el primer caso de éxito en Latinoamérica en la gestión del riesgo y la atención de animales en desastres. Los resultados de este proceso se plasmaron en el libro: "La gestión del riesgo y la atención de animales en desastres: Aumentando la resiliencia del sector pecuario. La experiencia de Costa Rica", escrito en colaboración por Alejandra Díaz, Sacha Trelles y Juan Carlos Murillo, del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) y World Animal Protection, respectivamente...

Resumen de noticias internacionales

INTERNACIONAL



Tráfico de animales silvestres puede propagar virus mortales

<http://adnsureste.info/?p=71666>

Bahías de Huatulco, Oaxaca, 1 de noviembre. Científicos que encabezan los esfuerzos globales para prevenir "el próximo ébola" descubrieron cuatro nuevos virus en especies silvestres de Borneo, en Malasia, los cuales tienen el potencial de disparar nuevos brotes de enfermedades en humanos, particularmente por el brutal tráfico de animales que se registra en la región y que puede propagar los virus, causando brotes que llegan a ser mortales. Entre los nuevos patógenos está uno que se relaciona de cerca con el virus del síndrome respiratorio agudo severo, mismo que causó una pandemia en 2003, originando centenares de muertes y miles de afectados...



Los pronósticos señalan que las micotoxinas tendrán una mayor presencia debido al cambio climático y un mayor impacto sobre la función del rumen

http://www.avicultura.com.mx/avicultura/home/noticias-interior.asp?cve_noticia=12553

La contaminación por micotoxinas suele ser uno de los aspectos más desatendidos en la dieta de los rumiantes y debería ser considerada una de las mayores amenazas para la salud y el desempeño animal. En este sentido y continuando con su contribución al desarrollo de la industria pecuaria, Alltech, compañía global líder en salud y nutrición animal, participó en la Feria Mundial de la Leche celebrada en Madison, Wisconsin (EEUU)...



Más de 40 países han desmentido a la OMS

http://www.avicultura.com.mx/avicultura/home/noticias-interior.asp?cve_noticia=12547

Esto lo señaló el ex presidente de la ANETIF, Mario Mireles con respecto a las recientes declaraciones de la OMS. Ante el debate que desató la advertencia de un experto de la Organización Mundial de la Salud (OMS) de que el consumo de carne roja es una de las causas de cáncer, la Confederación Nacional de Porcicultores Mexicanos (CPM) demandó a legisladores y autoridades acelerar una ley de etiquetado para los embutidos y normas de calidad para la carne de res...



AL evalúa procesos para controlar brucelosis y tuberculosis

http://www.ganaderia.com/ganaderia/home/noticias-interior.asp?cve_noticia=12571

Especialistas en servicios sanitarios presentaron actualizaciones referentes al diagnóstico. Especialistas en servicios sanitarios de América Latina presentaron actualizaciones referentes al diagnóstico de brucelosis y tuberculosis bovina, incluyendo las herramientas de control y legislación, en un evento recientemente celebrado por el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (Senasa)...



72 focos de lengua azul cuantificados hasta la fecha en Francia

<http://www.agronewscastillayleon.com/72-focos-de-lengua-azul-cuantificados-hasta-la-fecha-en-francia>

La Lengua azul ha seguido propagándose por Francia en el mes de octubre, eso si a un ritmo más lento que en septiembre, con quince nuevos casos confirmados en tres semanas, entre ellos uno en el Loiret, antes libre de esta enfermedad, según ha confirmado el Ministerio de Agricultura del país vecino. El número de focos ha ascendido a 72 en diez departamentos del centro de Francia. Además se ha identificado el primer caso identificado en el Loiret, que se suma al segundo brote descubierto en Saône-et-Loire...



La aparición de un foco de fiebre aftosa en Marruecos hace que el Ministerio de Agricultura active medidas de prevención y de bioseguridad en las fronteras

<http://www.agronewscastillayleon.com/la-aparicion-de-un-foco-de-fiebre-aftosa-en-marruecos-hace-que-el-ministerio-de-agricultura-active>

Después de un silencio de varios meses en que Argelia y Túnez han estado sin declarar focos de Fiebre Aftosa a la OIE, la enfermedad ha sido declarada el lunes día 02 de noviembre de 2015 en Marruecos en una explotación de vacuno al sur de Casablanca en Douar Lmouarid, Bouhmame village, in Sidi Bennour province. Se trata de una explotación con 17 bovinos y 14 ovinos, en la que 10 de los bovinos mostraron sintomatología a causa de la enfermedad. El virus aislado pertenece al serotipo O, por lo que, a falta de la secuenciación, todo parece apuntar que se trata de la misma cepa que ha estado circulando en Libia, Túnez y Argelia desde 2013 (ME SA Ind-2011)...



Could Self-Disseminating Vaccines Cut Animal Disease Spread? [2]

<http://www.thepoultrysite.com/poultrynews/36088/could-self-disseminating-vaccines-cut-animal-disease-spread/>

GLOBAL - An expert has identified self-disseminating vaccines as a way to combat animal diseases such as avian influenza, and prevent them spreading to humans. In an expert review published online today in Expert Review of Vaccines, Dr Michael Jarvis says self-disseminating vaccines are one potential way forward to deal with future pandemics, with potential to cut off such diseases at the animal source before they spread to human populations...

Resumen de noticias internacionales

INTERNACIONAL



Manitoba PED Infected Farms Cleared of Virus

<http://www.thepigsite.com/swinenews/40698/manitoba-ped-infected-farms-cleared-of-virus/>

CANADA - The manager of animal health and welfare programs with Manitoba Pork says farms in the province that had been infected with PED no longer pose any risk of transmitting the virus, writes Bruce Cochrane. Since February 2014 a total of 5 Manitoba farms have been infected with Porcine Epidemic Diarrhea. All have gone through a clean and disinfection process and a number of those sites are now in the process of confirming their negative status...



WHO Cancer Report Hurts Agency's Credibility

<http://www.thepigsite.com/swinenews/40736/who-cancer-report-hurts-agencys-credibility/>

CANADA - A food scientist with the University of Manitoba suggests a recent report by the cancer agency of the World Health Organization has hurt its credibility, writes Bruce Cochrane. A report released in October by the International Agency for Research on Cancer labeled red meat as probably carcinogenic and processed meat as carcinogenic to humans. Dr Rick Holley, a food safety and food microbiology professor with the University of Manitoba, notes the recognition that the agency did not consider new evidence and that this is a new opinion rather than results of new research has impacted the acceptance of the report...



Colorado VS: Positive Diagnoses in 17 Counties

<http://www.thehorse.com/articles/36694/colorado-vs-positive-diagnoses-in-17-counties>

As of Nov. 4, the Colorado Department of Agriculture's (CDA) state veterinarian's office has 80 locations in 17 counties under quarantine after horses, mules, and cattle herds tested positive for vesicular stomatitis (VS). "Now that most areas of the state have had a frost, the insect populations should be subsiding," said state veterinarian Keith Roehr, DVM. "We hope this translates into rapidly decreasing case numbers as well. But, until we see those case numbers reduced, I encourage all livestock owners to be aware of their county status and take the proper precautions to prevent insect populations on their property."...



España y Francia firman un protocolo para el movimiento de animales por la lengua azul

<http://www.oviespana.com/informacion-de-ovino/servicio-diario-de-noticias/en-portada/espana-y-francia-firman-un-protocolo-para-el-movimiento-de-animales-por-la-lengua-azul>

Las autoridades de España y Francia han firmado recientemente un protocolo para garantizar el movimiento seguro de animales entre ambos países de las especies vacuna, ovina y caprina. Este acuerdo busca garantizar los movimientos debido a las últimas novedades sobre la lengua azul en ambos territorios. Así, en el país gallo se está extendiendo en los últimos meses el serotipo 8, mientras que España tiene zonas restringidas de los serotipos 1 y 4. Ambos países tienen un interés recíproco en mantener y fomentar el comercio de animales vivos ya existente entre España y Francia...



CENTRO DE INFORMACIÓN
DE LAS NACIONES UNIDAS

Relatora: El cambio climático es una grave amenaza para la seguridad alimentaria

<http://www.cinu.mx/noticias/mundial/relatora-el-cambio-climatico-e/>

03 de noviembre de 2015).- La relatora especial de Naciones Unidas sobre el Derecho a la Alimentación, Hilal Elver, advirtió hoy que el cambio climático constituye una grave y especial amenaza para la seguridad alimentaria, y pudiera añadir 600 millones de personas a las filas de los desnutridos para 2080. La experta añadió que el incremento de la frecuencia y la intensidad de los fenómenos meteorológicos extremos, y el aumento de la temperatura y el nivel del mar, acompañados de inundaciones y sequías, tienen un impacto significativo sobre el derecho a la alimentación. "Todos estos incidentes climáticos tendrán graves efectos sobre las cosechas, el ganado, la pesca, la acuicultura y los medios de vida en general de las personas", consideró...



CENTRO DE INFORMACIÓN
DE LAS NACIONES UNIDAS

Se llevará a cabo nuevo censo de la agricultura en el mundo en 2016

<http://www.cinu.mx/noticias/mundial/se-lleva-a-cabo-nuevo-censo/>

(03 de noviembre de 2015).- En 2016 hay prevista una nueva ronda global de censos agrícolas a iniciativa de los países, en un proceso de recopilación de datos a gran escala que reunirá información y estadísticas sobre el sector agrícola en todo el mundo. En apoyo del proceso, la FAO publicó hoy una serie de directrices actualizadas para ayudar a los gobiernos a realizar sus censos agrícolas a nivel nacional, adaptados a las diferentes necesidades y capacidades de cada país. Se trata de la última edición de las directrices que la Organización de la ONU ofrece cada 10 años...

SECTOR ACUÍCOLA Y PESQUERO



The Philippines Research—AHPND/EMS Confirmed

<http://www.blueaquaint.com/detail.php?WP=q3AZa21yM250G2zDrYy4T15a2Izn21IM2I0aTymrTSioJ0zamAZAJ0mM090xTz5rBOjMT1cq3Ezoz1uM3E0ozyirTzo7o3Q>

From Abstract: In the Philippines, acute hepatopancreatic necrosis disease (AHPND) has recently emerged as a serious disease of farmed *Penaeus vannamei* and *P. monodon*. AHPND is also called "early mortality syndrome (EMS)" because it results in mass mortalities during the first 20 to 30 days of growout. In *P. vannamei*, histology revealed typical AHPND pathology, such as sloughing of undifferentiated cells in the hepatopancreatic tubule epithelium...

SHRIMP NEWS INTERNATIONAL

Blue Archipelago Sees Reduced EMS from a New Strain of *Penaeus vannamei*

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

At the Global Aquaculture Alliance's Global Outlook on Aquaculture Leadership (GOAL) conference (Vancouver, British Columbia, Canada, October 26–29, 2015), Abu Bakar Ibrahim, CEO of Blue Archipelago, a large shrimp farm owned by Malaysia's sovereign wealth fund, Khazanah Nasional, said his company has seen some good results from using a strain of *Penaeus vannamei* imported from Latin America that reduces the occurrence of early mortality syndrome (EMS) on its farms. Although trials with the new strain are still in their early stages—the strain was introduced this year—Ibrahim said he has seen positive results, with mortality rates and EMS prevalence lower...

Glosario epidemiológico

Foco	Lugar donde se manejan, comercializan y/o explotan animales, sus productos y subproductos, en el cual se identifica la presencia de uno o más casos de una enfermedad o plaga específica.
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.
Epidemiología	Disciplina que estudia la distribución, frecuencia, los determinantes y el control de los factores relacionados con estados o eventos (en particular de enfermedades) relacionados con la salud. Estudia y describe la salud y las enfermedades que se presentan en una determinada población, para lo cual se tienen en cuenta una serie de patrones de enfermedad.
Incidencia	Número de casos nuevos de una enfermedad que aparecen en una población determinada, durante un período específico, en un área geográfica definida.

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

Enlaces de interés

[SAGARPA](#)

[SENASICA](#)

[Dirección 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 \(CESANAY\)](#)