

**SIVE INFORMA**

Sábado 9 al viernes 15 de abril de 2016

**Bienvenida**

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

Esta publicación semanal incluye en primer plano, un resumen actualizado sobre la presentación de nuevos focos de enfermedades de notificación obligatoria en México, mismo que es divulgado semanalmente en su versión extensa a través de medios de comunicación oficiales del SENASICA. Para ampliar el contexto de los nuevos acontecimientos en materia de salud animal, nuestro boletín reúne los principales encabezados de la prensa nacional e internacional, publicados semana a semana por diversos medios electrónicos de importante difusión.

El contar con una actualización de datos zoosanitarios periódicamente, puede facilitar a los profesionales y autoridades sanitarias en el país, la comprensión de los nuevos retos a los que se enfrenta la sanidad animal en México y el mundo.

Directorio**RESPONSABLE**

MPVM María de Lourdes Guerrero López

REALIZACIÓN

MCS Ilce Lorena Bautista Rincón

MVZ Sara Elena Ramírez Lovera

MVZ Tomás Daniel Reyes Hernández

MPVM Alejandra León Cruz

Con participaciones de:

MMVZ María de Jesús Ortega León

MVZ Juan Diego Dobler Trueba

Si Usted desea recibir este informe a su correo electrónico presione

[AQUÍ](#)

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

[AQUÍ](#)

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

gestiondear.dgsa@senasica.gob.mx

ÍNDICE

NACIONAL



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

Resumen de noticias nacionales



- Fortaleza de la ganadería, resultado de un trabajo conjunto entre los actores del sector
- Lecheros piden prioridad para el producto nacional
- Jalisco busca erradicar la brucelosis
- Buenas perspectivas para el sector avícola mexicano
- SAGARPA inspecciona contenedores con productos agropecuarios
- Brasil avanza en sus negociaciones para abrir el mercado mexicano y coreano a su carne de cerdo
- Ganaderos del Mayo resienten problema de estiaje.
- Apicultores de Durango trabajan en repoblación de abejas.
- Alerta en Veracruz por mortandad de ganado.



- Industria avícola mexicana muestra su recuperación tras los brotes de 2012
- CE valora que México abra mercado a importaciones de carne de cerdo españolas
- La urbanización afecta seriamente a la fauna de áreas protegidas en Irapuato
- Desaparecen manglares
- México, en "alerta roja" por falta de producción de leche, según FEMELECHE
- Universidad de Tamaulipas participa en proyectos de sanidad animal
- Se triplican exportaciones de carne de México y superan la barrera de los US\$1.000 millones anuales.
- Dos años de cárcel a quien maltrate mascota



SECTOR ACUÍCOLA Y PESQUERO



- Necesario modernizar el marco legal de la actividad pesquera y acuícola nacional, coinciden legisladores y autoridades de CONAPESCA
- CIAD investiga la aguamala 'bola de cañón'
- Suspenden captura de aguamala en Guaymas
- Sustancias tóxicas contaminan agua del Valle del Yaqui
- Optimizan presupuesto en favor de pescadores más necesitados
- Primer catálogo de tamaño genómico de especies acuáticas en México



INTERNACIONAL

Información sanitaria semanal Organización Mundial de Sanidad Animal



Enfermedades en aves

- Enfermedad de Newcastle. Rumanía
- Enfermedad de Newcastle. Rumanía
- Influenza aviar altamente patógena. Vietnam
- Influenza aviar altamente patógena. Taipéi Chino
- Influenza aviar altamente patógena. Taipéi Chino



Enfermedades en suis

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



Enfermedades en rumiantes

- Dermatosis nodular contagiosa. Bulgaria
- Dermatosis nodular contagiosa. Grecia
- Lengua azul. Francia



Enfermedades en camélidos

- MERS-CoV. Arabia Saudí

Resumen de noticias internacionales



- EQUINE HERPESVIRUS - NORTH AMERICA (13): USA (PENNSYLVANIA)
- PNEUMONIA, OVINE - USA (04): (NEVADA) BIGHORN SHEEP
- BLUETONGUE - EUROPE (08): FRANCE, BOVINE, SEROTYPE 8, OIE, ASSESSMENT
- LEAD POISONING, CANINE - USA: (MICHIGAN).
- CHRONIC WASTING DISEASE, CERVID - EUROPE: (NORWAY)
- MOSQUITO TRAP - GUATEMALA: REQUEST FOR INFORMATION.
- LYME DISEASE - UK: HUMAN, CANINE, FELINE, SPREAD, ALERT
- ANTHRAX - INDIA (07): (ODISHA) HUMAN, BOVINE.



- ANTHRAX - TANZANIA (02): (KILIMANJARO) HUMAN, BOVINE
- MALARIA, AVIAN - USA: (MAINE) LOON, FIRST REPORT
- BRUCELLOSIS - KENYA, TANZANIA: HUMAN, BOVINE, CAPRINE
- BOVINE TUBERCULOSIS - UK: (ENGLAND) BOVINE
- BOTULISM, AVIAN - USA: (HAWAII) WATERFOWL, SUSPECTED
- UNDIAGNOSED DEATHS, CANINE - UK (02): (ENGLAND) ALABAMA ROT DISEASE SUSPECTED
- RABIES - AMERICAS (10): USA (GEORGIA), FELINE, RACCOON, HUMAN EXPOSURE
- STRANGLES, EQUINE - AUSTRALIA: (VICTORIA)
- EASTERN EQUINE ENCEPHALITIS (02): (FLORIDA) EQUINE
- LUMPY SKIN DISEASE - BULGARIA (02): (HASKOVO, STARA ZAGORA) BOVINE
- La dermatosis nodular contagiosa aparece por primera vez en Bulgaria
- Riesgo de contagio en la UE al detectarse de focos dermatosis nodular en bovinos de Bulgaria
- Habrá movilizaciones si no se toman medidas urgentes contra la tuberculosis bovina
- La epidemia de la lengua azul se extiende ya por cuatro quintas partes de Francia
- Detectado un caso de "vaca loca" en una explotación de Salamanca
- Parasite Risk at Turnout Difficult to Predict this Year
- UK Poultry Sector Achieves Major Antibiotic Use Reduction
- USDA Issues Revised Senecavirus A Guidelines
- Canadian Biosecurity Successful at Containing PED
- Antibiotic Resistance Genes Increasing
- African horse sickness in horses in South Africa
- Bluetongue virus (BTV-8) in France
- OPS lanza plataforma que reúne investigaciones actuales a nivel mundial sobre virus del Zika
- Plague vaccine from the sky: Government officials propose using drones to vaccinate prairie dogs
- Mosquito may play key role in transmitting eastern equine encephalitis in Southeast
- Un paso más cerca de la vacuna frente a Fasciola hepatica en ovino
- Plan estratégico y de acción para reducir el riesgo de selección y diseminación de resistencia a los antibióticos.
- EE UU alerta de que el impacto del zika es "más alarmante" de lo esperado
- La FDA publica un nuevo reglamento sobre el transporte de alimentos
- Advierten a inversionistas sobre el uso abusivo de antibióticos en ganado y aves de corral
- Why a yellow fever outbreak in Angola is a "potential threat for the entire world"
- Scientists Have Finally Figured Out Why Hundreds Of Thousands Of Antelope Dropped Dead Last Year
- Una enfermedad del siglo XIX regresa con una fuerte intensidad de propagación
- Descubren la estructura del Zika, clave para futuros tratamientos
- Empresa de Estados Unidos elimina insecticidas que afectan a abejas



SECTOR ACUÍCOLA Y PESQUERO

- Nuevo virus que mata a la Tilapia en Ecuador e Israel
- USDA destina USD 1,2 millones para impulsar la acuicultura
- RED TIDE - CHILE: SALMON
- SIC de Colombia otorga patente de invención al Centro de Ingeniería Genética y Biotecnología de Cuba para vacuna contra parásitos que afectan cultivos de peces
- Varazón de sardinas en Queule: Sernapesca descartó responsabilidad de naves artesanales o industriales
- The World. Research—Shrimp Viruses in Ballast Water.
- Vietnam. Environmental Effects of Shrimp Farming
- Honduras. Hot Weather Cripples Shrimp Production
- Glosario epidemiológico
- Enlaces de interés

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

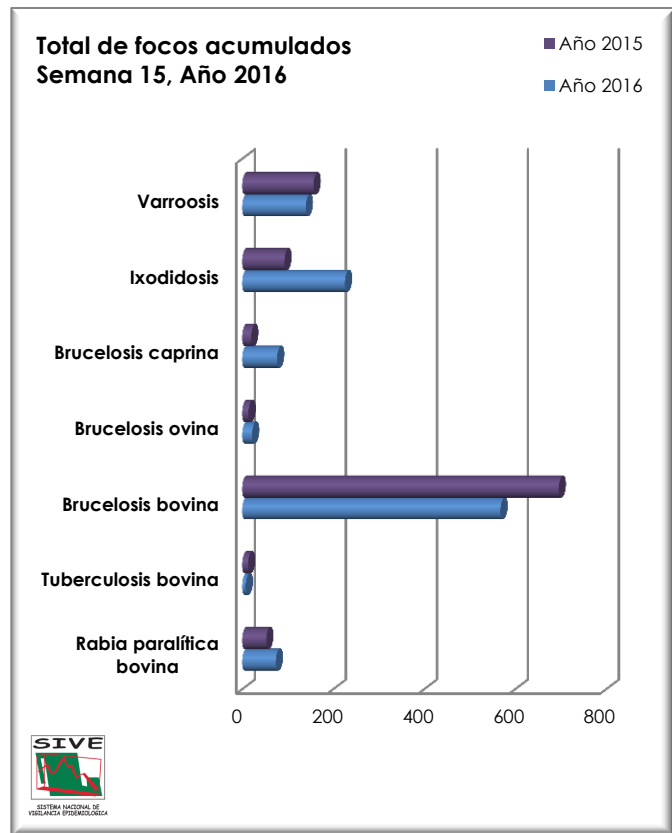
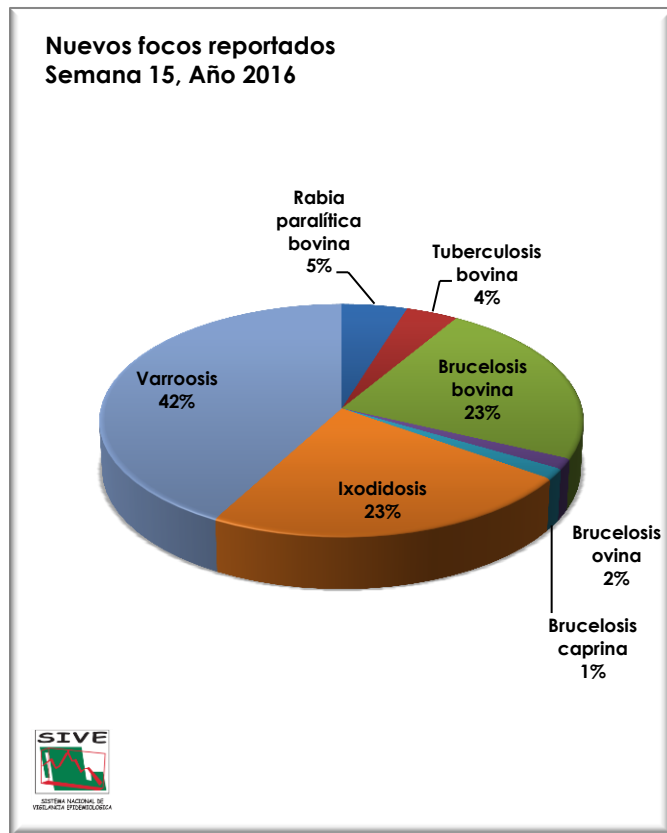
La información que a continuación se presenta fue publicada en el Informe Semanal sobre enfermedades y plagas de reporte obligatorio inmediato del Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica (SIVE) correspondiente a la semana 15 (del 10 al 16 de abril de 2016).

Notificación de nuevos focos ¹ de enfermedad				Semana 15. Del 10 al 16 de abril de 2016	
Enfermedad	Total de focos nuevos reportados en la semana		Total de focos acumulados		Entidad federativa
	2016	2015	2016	2015	
Rabia paralítica bovina	10	3	74	53	Yucatán (3), Campeche (3), Veracruz (2), Hidalgo (1), Zacatecas (1)
Tuberculosis bovina	8	2	8	13	Baja California (2), Morelos (6)
Brucelosis bovina	48	129	568	696	Campeche (1), Chiapas (5), Guanajuato (3), Hidalgo (11), Jalisco (2), México (2), Nayarit (5), Querétaro (6), Quintana Roo (1), San Luis Potosí (1), Sinaloa (1), Sonora (5), Yucatán (2), Zacatecas (3)
Brucelosis ovina	3	0	22	14	Sinaloa (1), Zacatecas (1), Nayarit (1)
Brucelosis caprina	3	1	77	20	San Luis Potosí (5), Sinaloa (1)
Ixodidosis	48	18	226	93	Chiapas (2), Guerrero (2), Jalisco (12), Nayarit (10), Sinaloa (5), Sonora (3), Tabasco (13), Zacatecas (1)
Varroosis	87	55	140	157	Quintana Roo
TOTAL DE NUEVOS FOCOS REPORTADOS²	207	208			

(1) Definición disponible en el glosario epidemiológico

(2) Los nuevos focos presentados incluyen aquellas enfermedades consideradas como de mayor importancia económica y sanitaria para el país, cuyo registro existe en el Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica (SIVE).

[+]Ir al Glosario Epidemiológico



Para mayor información sobre los nuevos focos de enfermedad, consulte las siguientes ligas:

[Informes correspondientes al 2016](#)

[Informes anteriores](#)

Resumen de noticias nacionales

NACIONAL



Fortaleza de la ganadería, resultado de un trabajo conjunto entre los actores del sector

<http://www.gob.mx/sagarpa/prensa/fortaleza-de-la-ganaderia Resultado-de-un-trabajo-conjunto-entre-los-actores-del-sector>

Esto se debe al talento, a la decisión, a la vocación, al compromiso de los mismos productores, pero también al acompañamiento de otros gremios como el de los veterinarios. La carne mexicana, remarcó, se encuentra ya en más de 15 países del mundo y es altamente cotizada por su calidad, sanidad e inocuidad...



Lecheros piden prioridad para el producto nacional

<http://tierrafertil.com.mx/lecheros-piden-prioridad-para-el-producto-nacional/>

Ciudad de México, México, abril 14 de 2016.- Vicente Gómez Cobo, presidente de la Federación Mexicana de Lechería (FEMELECHE) informó que las incesantes importaciones de leche —hoy en día se importan 580 mil toneladas— y la devaluación del peso, han propiciado que mil productores hayan dejado esta actividad, además de sacrificar a 50 mil vacas...



Jalisco busca erradicar la brucelosis

<http://tierrafertil.com.mx/jalisco-busca-erradicar-la-brucelosis/>

Guadalajara, Jalisco, abril 15 de 2016.- Se puso en marcha la campaña de erradicación de tuberculosis y brucelosis bovinas en 31 municipios de las Sierras Occidental y de Amula, además de la Costa Sur. Lo anterior lo informaron el titular de la Secretaría de Desarrollo Rural (SEDER), Héctor Padilla Gutiérrez y el delegado de la SAGARPA, Javier Guízar Macías, quienes lanzaron la convocatoria para la contratación de 50 médicos veterinarios zootecnistas que se desempeñarán como técnicos certificados en dicha campaña...



Buenas perspectivas para el sector avícola mexicano

http://www.avicultura.com.mx/avicultura/home/noticias-interior.asp?cve_noticia=14444

El Departamento de Agricultura de EE.UU. ha presentado sus previsiones sobre la evolución del sector avícola en EE.UU. durante 2016. De acuerdo con este documento, se estima que se llegará a una producción avícola de 3,3 millones de toneladas. El USDA destaca que el sector aún se ve afectado por los brotes de influenza aviar detectados en el norte del estado de Sinaloa. Sin embargo, desde finales de 2015 no se han detectado más brotes por lo que la apuesta por la bioseguridad y el cumplimiento de las exigencias sanitarias está funcionando entre los avicultores mexicanos...



SAGARPA inspecciona contenedores con productos agropecuarios

http://www.avicultura.com.mx/avicultura/home/noticias-interior.asp?cve_noticia=14482

Con la finalidad de evitar que al país se introduzcan plagas o enfermedades que afecten a las plantas, animales e inclusive al ser humano, la Sagarpa tiene en el puerto de Manzanillo la Oficina de Inspección de Sanidad (OISA). A través de un comunicado, la dependencia federal detalló que mediante esta oficina en el 2015 se inspeccionaron 16 mil 802 contenedores de productos agropecuarios que se importan al país...



Brasil avanza en sus negociaciones para abrir el mercado mexicano y coreano a su carne de cerdo

[http://www.porcultura.com/porcultura/home/noticias-interior.asp?cve_noticia=14443](http://www.porcicultura.com/porcultura/home/noticias-interior.asp?cve_noticia=14443)

Corea del Sur y México se encuentran entre los mayores importadores de carne de cerdo en el mundo. En una reunión con el gobernador de Santa Catarina, Raimundo Colombo, la ministra brasileña de Agricultura, Katia Abreu, ha manifestado que las negociaciones con México y Corea del Sur para la exportación de carne de cerdo están avanzando positivamente...



Ganaderos del Mayo resienten problema de estiaje

<http://www.tribuna.com.mx/nota.php?n=14873>

Huatabampo, Sonora.- Productores de ganado ven enfilar las vacas, principalmente en terrenos de agostadero sobretodo, en ejidos del Sur, de Sonora, donde el fenómeno del estiaje comienza a repuntar. Sin embargo, aún falta mucho tiempo para las próximas lluvias, ya que en esta región se presentan hasta los meses de julio y agosto...



Apicultores de Durango trabajan en repoblación de abejas

<http://www.2000agro.com.mx/pecuarioypesquero/apicultores-durango-trabajan-repoblacion-abejas/>

Gómez Palacio, Dgo. (México).— Por parte del presidente del Sistema Producto Apícola, Francisco Salazar Talavera, se informó que ya se dio a conocer al delegado regional de la Sagarpa, José Armando García Triana, la presentación de una propuesta formal de repoblación de colmenas y abejas reina, en la cual se considera una inversión cercana a los 6.5 millones de pesos...



Alerta en Veracruz por mortandad de ganado

<http://www.2000agro.com.mx/pecuarioypesquero/alerta-veracruz-mortandad-ganado/>

Veracruz, México.— El delegado de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (Sagarpa) en Veracruz, Octavio Legarreta Guerrero, comentó que durante las próximas semanas podría haber mortandad de ganado debido a la temporada de sequía. El funcionario mencionó que hay municipios, como Tierra Blanca, que llevan cuatro meses sin lluvias, lo que afecta severamente al campo y merma la salud de los animales...

Resumen de noticias nacionales

NACIONAL



Industria avícola mexicana muestra su recuperación tras los brotes de 2012

<http://www.elsitioavicola.com/poultrynews/31310/industria-avacola-mexicana-muestra-su-recuperacion-tras-los-brotes-de-2012/>

MÉXICO - El Departamento de Agricultura de EUA (del inglés, USDA) presentó las previsiones sobre la evolución del sector avícola mexicano para 2016. De acuerdo con este documento, se estima que se llegará a una producción avícola de 3,3 millones de toneladas. Según el documento, los bajos costes y la puesta en marcha en medidas de bioseguridad ha contribuido a una recuperación completa del sector mexicano...



CE valora que México abra mercado a importaciones de carne de cerdo españolas

<http://www.wradio.com.co/noticias/economia/ce-valora-que-mexico-abra-mercado-...>

Bruselas, 18 abr (EFE).- La Comisión Europea (CE) valoró hoy la apertura del mercado mexicano a las importaciones españolas de carne de cerdo y confió en que otros países de la Unión Europea (UE) se beneficien de ese mismo trato en los próximos meses. En particular, la CE confió en que al acceso al mercado de México de la carne fresca de porcino española siga la de Francia y recordó que siguen adelante los trabajos para facilitar las exportaciones a ese mismo país procedentes de Alemania, Rumanía, Italia y Polonia...



La urbanización afecta seriamente a la fauna de áreas protegidas en Irapuato

<http://elsoldemexico.com.mx/republica/173101-la-urbanizacion-afecta-seriamente-a-la-fauna-de-areas-protegidas-en-irapuato>

La urbanización desmedida, la cacería con fines recreativos, la deforestación para conseguir leña y la introducción de fauna exótica han propiciado que la fauna del Área Natural Protegida de Irapuato se vea afectada, algunas con el riesgo de que se extingan de la zona. Así lo advierten por lo menos dos estudios universitarios, quienes han puesto la alerta sobre esta situación y quienes proponen acciones para mitigar que la fauna del Área Natural Protegida de Irapuato se vea afectada...



Desaparecen manglares

<http://diariodetuxpan.com.mx/estado/tuxpan/36426-desaparecen-manglares.html>

Tuxpan es un cementerio de manglares desde que se instaló la Termoeléctrica "Adolfo López Mateos" y éste es el mejor ejemplo del fracaso de todas las políticas ambientales implementadas desde hace 25 años, en donde proteger el medio ambiente es sólo un buen deseo y un discurso oficial, afirmó Carlos Álvarez Flores, Presidente de la Asociación Civil de "Méjico Comunicación y Ambiente, A.C". Añadió que además del deterioro ambiental ocasionado por la Termoeléctrica en la zona de manglares, se suma la situación del reciente incendio ocurrido en un sitio cercano a esta área, porque pese a que la evaluación previa que señala que únicamente se quemó pasto seco, los expertos opinan que este daño ambiental va más allá...



México, en "alerta roja" por falta de producción de leche, según FEMELECHE

<http://expansion.mx/empresas/2016/04/12/mexico-en-alerta-roja-por-falta-de-produccion-de-leche-segun-femeleche>

CIUDAD DE MÉXICO (Expansión) - Al menos 1,000 productores de leche por mes han dejado su actividad desde el año pasado por la dificultad de competir frente a la importación de una alta cantidad de leche y por la depreciación del peso, dijo este martes Vicente Gómez, presidente de la Federación Mexicana de Lechería (Femeleche).



Universidad de Tamaulipas participa en proyectos de sanidad animal

<http://noticias.terra.com.mx/mexico/estados/universidad-de-tamaulipas-participa-...>

Hugo Brígido Barrios García, profesor investigador de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la UAT, comentó que la red está integrada por varias instituciones, entre ellas la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), la de Veracruz y la de Tabasco. Tienen como área de estudio toda la zona del Golfo de México en lo referente a la ganadería tropical, indicó...



Se triplican exportaciones de carne de México y superan la barrera de los US\$1.000 millones anuales

<http://www.americaeconomia.com/negocios-industrias/se-truplican-exportaciones-...>

"México se ha vuelto más competitivo en sus ventas de carne de bovino y está exportando a los principales mercados del mundo, donde la carne mexicana ha tenido una aceptación sin precedente", comentó Juan Carlos Anaya, director general del Grupo Consultor de Mercados Agrícolas (GCMA)...



Dos años de cárcel a quien maltrate mascota

http://laverdad.com.mx/desplegar_noticia.php?seccion=LOCAL¬a=237926

El Congreso del Estado de Tamaulipas, tipificó el maltrato y privación de la vida de los animales, como delito en el Código Penal de Tamaulipas, imponiéndose penas de hasta dos años de prisión y de 200 a 500 días de multa a quien cometiera estos ilícitos...

Resumen de noticias nacionales

SECTOR ACUÍCOLA Y PESQUERO



Necesario modernizar el marco legal de la actividad pesquera y acuícola nacional, coinciden legisladores y autoridades de CONAPESCA

<http://www.gob.mx/sagarpa/prensa/necesario-modernizar-el-marco-legal-de-la-actividad-...>

Con el propósito de analizar temas de pesca y acuacultura de varias regiones del país, planteados por los legisladores, tuvo lugar una reunión de la Comisión de Pesca de la Cámara de Diputados con autoridades de la CONAPESCA, en Mazatlán... reconocieron su disposición para trabajar con el Poder Legislativo y plantearon su interés de modernizar y adecuar leyes que apoyen o promuevan el desarrollo de la actividad pesquera nacional.



CIAD investiga la aguamala 'bola de cañón'

<http://www.tribuna.com.mx/nota.php?n=14713>

Guaymas, Sonora.- El Centro de Investigación en Alimentación y Desarrollo (CIAD) analiza el aprovechamiento integral para diversos fines comerciales de la medusa "bola de cañón" o "aguamala". Además se pretende estudiar el impacto ambiental que tiene el procesamiento de secado y salado de esta medusa, a causa de que pudieran encontrarse alternativas más ecológicas a los productos químicos que actualmente utilizan...



Suspenden captura de aguamala en Guaymas

<http://www.tribuna.com.mx/nota.php?n=14877>

Guaymas, Sonora.- Con la escasa captura de 500 toneladas y un pronóstico de mal clima para la navegación, cerró este día de pesca de aguamala, por lo que se decidió suspender la actividad, nuevamente. Después de que los pescadores llegaran con resultados insatisfactorios, Arnulfo Navarro Carrillo, Jefe de la Oficina de Pesca, comunicó que el producto era poco y no cumplía con la talla establecida...



Sustancias tóxicas contaminan agua del Valle del Yaqui

<http://www.tribuna.com.mx/nota.php?n=14851>

Ciudad Obregón, Sonora.- Personal de Protección Civil y del departamento de Ecología de los municipios de Bácum y San Ignacio Rio Muerto alertaron a las diferentes comunidades para abstenerse de utilizar el agua del canal de riego que va de la calle 600 y 5, perteneciente al municipio de Cajeme. En el lugar se observan botes que supuestamente lavaron la noche del lunes, y llenaron las aguas del canal de riego de un líquido blanco, el cual dejó una estela de cientos de peces muertos a lo largo del mismo...



Optimizan presupuesto en favor de pescadores más necesitados

<http://www.2000agro.com.mx/pecuarioypesquero/optimizan-presupuesto-favor-pescadores-mas-necesitados/>

México.— El titular de la Comisión Nacional de Acuacultura y Pesca (Conapesc), Mario Aguilar Sánchez, aseguró que se hace un esfuerzo por optimizar al máximo los recursos financieros disponibles para que los presupuestos y programas lleguen a los pescadores más necesitados del país. De manera paralela, dijo que se busca incrementar la productividad y la generación de alimentos que contribuyan a la soberanía alimentaria de México...



Primer catálogo de tamaño genómico de especies acuáticas en México

<http://conacytprensa.mx/index.php/ciencia/mundo-vivo/6640-primer-catálogo-de-tamaño-genomico-en-mexico>

Ciudad de México. 14 de abril de 2016 (Agencia Informativa Conacyt).- El Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada (CICESE), Baja California, cuenta con el primer catálogo en México sobre el tamaño genómico de 23 especies acuáticas más representativas del estado, debido a su valor biológico y económico. "El tamaño genómico puede permitirnos conocer e identificar organismos que sean triploides, híbridos, organismos con anomalías cromosómicas e incluso ayudar en la identificación de enfermedades en organismos acuáticos..."

Información sanitaria semanal
Organización Mundial de Sanidad Animal



INTERNACIONAL



ENFERMEDADES EN AVES

Enfermedad	Localización	Tipo de informe	Fecha de inicio del evento	Motivo de la notificación	Agente causal/serotipo	Nuevos focos	Este evento concierne
Enfermedad de Newcastle	Rumania	Notificación inmediata	07/04/2016	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	Virus de la enfermedad de Newcastle	1	Una zona definida dentro del país

Resumen de los focos		Total de focos: 1					
Número total de animales afectados							
Aves		Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
			70000	13314	4455	0	0
Estadística del foco		Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
		Aves	19.02%	6.36%	33.46%	6.36%	

*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=20032

Enfermedad	Localización	Tipo de informe	Fecha de inicio del evento	Motivo de la notificación	Agente causal/serotipo	Nuevos focos	Este evento concierne
Enfermedad de Newcastle	Rumania	Informe de seguimiento No. 1	07/04/2016	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	Virus de la enfermedad de Newcastle	1	Una zona definida dentro del país

Resumen de los focos		Total de focos: 1					
Número total de animales afectados							
Aves		Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
			78500	3100	1170	9830	
Estadística del foco		Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
		Aves	3.95%	1.49%	37.74%	**	

*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=20041

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. 7	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							
Aves		Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
			200	100	50	150	0
Estadística del foco		Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
		Aves	50.00%	25.00%	50.00%	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=20027

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	Taipei Chino	Informe de seguimiento No. 26	08/01/2015	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	Virus de la influenza aviar altamente patógena H5N8	1	Una zona definida dentro del país

Resumen de los focos		Total de focos: 1					
Número total de animales afectados							
Aves		Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
			677	13	13	664	0
Estadística del foco		Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
		Aves	1.92%	1.92%	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=20018

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	Taipéi Chino	Informe de seguimiento No. 43	07/01/2015	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	Virus de la influenza aviar altamente patógena H5N2	3	Una zona definida dentro del país												
Resumen de los focos Total de focos: 3																			
Número total de animales afectados																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Especies</th><th>Susceptibles</th><th>Casos</th><th>Muertos</th><th>Destruídos</th><th>Sacrificados</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Aves</td><td>5935</td><td>1148</td><td>1148</td><td>4787</td><td>0</td></tr> </tbody> </table>								Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Aves	5935	1148	1148	4787	0
Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados														
Aves	5935	1148	1148	4787	0														
Estadística del foco																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Especies</th><th>Tasa de morbilidad aparente</th><th>Tasa de mortalidad aparente</th><th>Tasa de letalidad aparente</th><th>Proporción de animales susceptibles perdidos*</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Aves</td><td>19.34%</td><td>19.34%</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*	Aves	19.34%	19.34%	100.00%	100.00%		
Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*															
Aves	19.34%	19.34%	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=20017


ENFERMEDADES EN SUÍDOS

Enfermedad	Localización	Tipo de informe	Fecha de inicio del evento	Motivo de la notificación	Agente causal/serotipo	Nuevos focos	Este evento concierne												
Peste porcina africana	Ucrania	Informe de seguimiento No. 3	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>Suídos</td><td></td><td>2</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td></tr> </tbody> </table>								Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Suídos		2	1	1	0
Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados														
Suídos		2	1	1	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>Suídos</td><td>**</td><td>**</td><td>50.00%</td><td>**</td></tr> </tbody> </table>								Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	Suídos	**	**	50.00%	**		
Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*															
Suídos	**	**	50.00%	**															
*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=20028

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. 93	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																			
<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>1</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td></tr> </tbody> </table>								Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Jabalí:Sus scrofa(Suidae)		1	1	0	0
Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados														
Jabalí:Sus scrofa(Suidae)		1	1	0	0														
Estadística del foco																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Especies</th><th>Tasa de morbilidad aparente</th><th>Tasa de mortalidad aparente</th><th>Tasa de letalidad aparente</th><th>Proporción de animales susceptibles perdidos*</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Jabalí:Sus scrofa(Suidae)</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*	Jabalí:Sus scrofa(Suidae)	**	**	100.00%	**		
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:

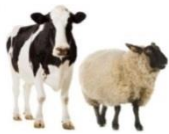
http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=20043

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. 85	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																			
<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>7</td><td>6</td><td>1</td><td>0</td></tr> </tbody> </table>								Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Jabalí:Sus scrofa(Suidae)		7	6	1	0
Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados														
Jabalí:Sus scrofa(Suidae)		7	6	1	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>85.71%</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)	**	**	85.71%	**		
Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*															
Jabalí:Sus scrofa(Suidae)	**	**	85.71%	**															
*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=20046

Información sanitaria semanal
Organización Mundial de Sanidad Animal



INTERNACIONAL

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														
Dermatosis nodular contagiosa	Bulgaria	Notificación inmediata	12/04/2016	Aparición por primera vez de una enfermedad de la Lista de la OIE en el país	Virus de la dermatosis nodular contagiosa	3	Una zona definida dentro del país														
Resumen de los focos Total de focos: 3																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Número total de animales afectados</th><th>Especies</th><th>Susceptibles</th><th>Casos</th><th>Muertos</th><th>Destruídos</th><th>Sacrificados</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bovinos</td><td></td><td>129</td><td>6</td><td>0</td><td>129</td><td>0</td></tr> </tbody> </table>								Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Bovinos		129	6	0	129	0
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados															
Bovinos		129	6	0	129	0															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Estadística del foco</th><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>Bovinos</td><td>4.65%</td><td>0.00%</td><td>0.00%</td><td>100.00%</td><td></td></tr> </tbody> </table>								Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	Bovinos	4.65%	0.00%	0.00%	100.00%			
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*																
Bovinos	4.65%	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=20044

Enfermedad	Localización	Tipo de informe	Fecha de inicio del evento	Motivo de la notificación	Agente causal/serotipo	Nuevos focos	Este evento concierne														
Dermatosis nodular contagiosa	Grecia	Informe de seguimiento No. 10	18/08/2015	Aparición por primera vez de una enfermedad de la Lista de la OIE	Virus de la dermatosis nodular contagiosa	1	Todo el país														
Resumen de los focos Total de focos: 1																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Número total de animales afectados</th><th>Especies</th><th>Susceptibles</th><th>Casos</th><th>Muertos</th><th>Destruídos</th><th>Sacrificados</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bovinos</td><td></td><td>115</td><td>2</td><td>0</td><td>115</td><td>0</td></tr> </tbody> </table>								Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Bovinos		115	2	0	115	0
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados															
Bovinos		115	2	0	115	0															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Estadística del foco</th><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>Bovinos</td><td>1.74%</td><td>0.00%</td><td>0.00%</td><td>100.00%</td><td></td></tr> </tbody> </table>								Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	Bovinos	1.74%	0.00%	0.00%	100.00%			
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*																
Bovinos	1.74%	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=20047

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. 31	21/08/2015	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	Virus de la lengua azul, Serotipo 8	2	Una zona definida dentro del país														
Resumen de los focos Total de focos: 2																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Número total de animales afectados</th><th>Especies</th><th>Susceptibles</th><th>Casos</th><th>Muertos</th><th>Destruídos</th><th>Sacrificados</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bovinos</td><td></td><td>510</td><td>2</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> </tbody> </table>								Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Bovinos		510	2	0	0	0
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados															
Bovinos		510	2	0	0	0															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Estadística del foco</th><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>Bovinos</td><td>0.39%</td><td>0.00%</td><td>0.00%</td><td>0.00%</td><td>0.00%</td></tr> </tbody> </table>								Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	Bovinos	0.39%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%		
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*																
Bovinos	0.39%	0.00%	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=20050



ENFERMEDADES EN CAMÉLIDOS

Enfermedad	Localización	Tipo de informe	Fecha de inicio del evento	Motivo de la notificación	Agente causal/serotipo	Nuevos focos	Impacto zoonótico														
MERS-CoV	Arabia Saudí	Informe de seguimiento No. 1	29/12/2015	Enfermedad emergente	MERS-CoV	3	Estos brotes están asociados con casos humanos confirmados.														
Resumen de los focos Total de focos: 3																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Número total de animales afectados</th><th>Especies</th><th>Susceptibles</th><th>Casos</th><th>Muertos</th><th>Destruídos</th><th>Sacrificados</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Camélidos</td><td></td><td>18</td><td>18</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> </tbody> </table>								Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Camélidos		18	18	0	0	0
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados															
Camélidos		18	18	0	0	0															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Estadística del foco</th><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>Camélidos</td><td>100.00%</td><td>0.00%</td><td>0.00%</td><td>0.00%</td><td>0.00%</td></tr> </tbody> </table>								Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	Camélidos	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%		
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*																
Camélidos	100.00%	0.00%	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=20031

Resumen de noticias internacionales

INTERNACIONAL



EQUINE HERPESVIRUS - NORTH AMERICA (13): USA (PENNSYLVANIA)

<http://promedmail.org/direct.php?id=20160409.4147293>

Source: The Horse [edited]

<http://www.thehorse.com/articles/37357/two-barns-at-pennsylvania-track-quarantined-for-ehv-1>

The Equine Disease Communication Center (EDCC) has reported that a horse previously stabled at Parx Racing, in Bensalem, Pennsylvania, tested positive for equine herpesvirus-1 (EHV-1, also known as equine herpesvirus myeloencephalopathy or EHM). The EDCC's 2 Apr 2016 statement said the horse "with clinical signs of EHM" was being treated in isolation at a New Jersey equine veterinary hospital before testing positive for the neuropathogenic strain of EHV-1. The affected horse was subsequently euthanized. [This horse will later be named No Quid Pro Quo - Mod.TG]...



PNEUMONIA, OVINE - USA (04): (NEVADA) BIGHORN SHEEP

<http://promedmail.org/direct.php?id=20160409.4149360>

Source: Boulder City Review [edited]

<http://bouldercityreview.com/sections/news/sheep-struggle-survive-bacterial-...>

Thousands of people visit Hemenway Park [Boulder City, Nevada] each year to see the desert bighorn sheep. Though many have been disappointed lately by their absence, it may become a situation that people will have to become accustomed to as one of Boulder City's popular attractions is literally in a life and death struggle to survive. The local herd of desert bighorn sheep has been infected with a strain of pneumonia that has dramatically reduced the herd's population and nearly eliminated the number of new additions...



BLUETONGUE - EUROPE (08): FRANCE, BOVINE, SEROTYPE 8, OIE, ASSESSMENT

<http://promedmail.org/direct.php?id=20160409.4149402>

Source: Le JDC [in French, trans. Corr.SB, edited]

http://www.lejdc.fr/nievre/actualite/pays/morvan/2016/04/08/quinze-cas-de-fievre-catarhale-ovine-dans-la-nievre_11863125.html

The outbreak of bluetongue continued to spread, and is now extending to 78 departments, including 4 in Yonne, 15 in Nièvre and 6 in Saône-et-Loire with 237 outbreaks reported in total since September 2016, said the Ministry of Agriculture, on Friday (8 Apr 2016). To date, this is a total of 237 outbreaks of bluetongue that have been detected in the center of France...



LEAD POISONING, CANINE - USA: (MICHIGAN)

<http://www.promedmail.org/>

Source: Mlive [edited]

http://www.mlive.com/news/flint/index.ssf/2016/04/dogs_in_flint_test_positive_for.html

Several dogs in Flint have tested positive for lead during 3 recent screenings by Michigan State University's College of Veterinary Medicine. Daniel Langlois, assistant professor with MSU's College of Veterinary Medicine, said 14 of more than 170 dogs tested showed lead in their blood during the free screenings being primarily funded through gift funds...



CHRONIC WASTING DISEASE, CERVID - EUROPE: (NORWAY)

<http://promedmail.org/direct.php?id=20160410.4149651>

Source: Norwegian Veterinary Institute [edited]

<http://www.vetinst.no/eng/Highlights/The-1st-detection-of-Chronic-Wasting-Disease-CWD-in-Europe>

The Norwegian Veterinary Institute has diagnosed chronic wasting disease (CWD) in a free-ranging reindeer (*Rangifer tarandus*) from the Nordfjella population in South-Norway. CWD is a lethal disease in cervids. The disease is well known in North America; however this is the 1st detection of CWD in Europe. Also, this is the 1st detection of natural infection in reindeer worldwide. This news includes a video with expert interviews...



MOSQUITO TRAP - GUATEMALA: REQUEST FOR INFORMATION

<http://www.promedmail.org/>

Source: Grand Challenges Canada [edited]

<http://www.grandchallenges.ca/wp-content/uploads/NewsRelease-Ovillanta-2016April7-EN.pdf>

With Canadian Government funding, a team of innovators from Canada and Mexico have successfully tested a low cost, environmentally-friendly way of destroying the eggs of the mosquito genus that spreads dengue, and is likely spreading the Zika virus... The system includes an innovative Canadian-designed trap called an "ovillanta," created from 2, 50 cm [20 in] sections of an old car tire, fashioned into a mouth-like shape, with a fluid release valve at the bottom...



LYME DISEASE - UK: HUMAN, CANINE, FELINE, SPREAD, ALERT

<http://promedmail.org/direct.php?id=20160411.4152209>

Source: The Telegraph News [edited]

<http://www.telegraph.co.uk/news/2016/04/03/lyme-disease-affecting-increasing-numbers-of-pets-vets-warn/>

The number of cases of Lyme disease in pets has increased by 560 percent since 2009, new data suggests, with warmer winters thought to be to blame for a surge in the tick-borne infection. The figures, from vets charity PDSA [The People's Dispensary for Sick Animals], suggest the disease is becoming increasingly common in animals as well as in humans. The charity said it had seen 99 cases of suspected or confirmed Lyme disease last year at its 51 hospitals alone -- almost 7 times the number seen in 2009, when it recorded just 15 cases...

Resumen de noticias internacionales

INTERNACIONAL



ANTHRAX - INDIA (07): (ODISHA) HUMAN, BOVINE

<http://promedmail.org/direct.php?id=20160411.4152025>

Source: The New Indian Express, Express News Service [edited]

<http://www.newindianexpress.com/states/odisha/20-Tribals-Affected-by-Anthrax/2016/04/09/article3370928.ece>

About 20 tribals of Kankadamaba village under Semiliguda block [Koraput district, Odisha] have been affected by anthrax after consuming contaminated beef during a feast. One person, who was severely affected, has been admitted to Koraput Hospital while others have been treated in the villages. According to sources, 50 villagers had consumed beef and later they showed symptoms of anthrax...



ANTHRAX - TANZANIA (02): (KILIMANJARO) HUMAN, BOVINE

<http://promedmail.org/direct.php?id=20160411.4152843>

Source: Coast Week [edited]

<http://www.coastweek.com/3915-agriculture-03.htm>

Tanzanian health authorities are struggling to contain an anthrax outbreak which has already killed one person, with 4 others being hospitalized in the country's northern region of Kilimanjaro... Anthrax spores are spread by dust, carrion-eating birds and grazing animals, causing fever and rapid death. Humans are normally infected only by handling the carcasses, skins or wool of infected animals. According to Meck Sadik, the Kilimanjaro Regional Commissioner, 197 people are being monitored closely by health specialists after they had eaten meat of cattle which died of anthrax...



MALARIA, AVIAN - USA: (MAINE) LOON, FIRST REPORT

<http://www.promedmail.org/>

Source: Portland Press Herald, Maine [edited]

<http://www.pressherald.com/2016/04/11/researchers-cite-global-warming-in-loon-found-with-malaria/>

Researchers are worried about the effects of global warming after a loon in Umbagog Lake tested positive for avian malaria. The loon was found last summer [2015] in the lake, which straddles northern Maine and New Hampshire. Necropsy showed that the bird died of avian malaria, the 1st confirmed case of the disease among loons in either state...



BRUCELLOSIS - KENYA, TANZANIA: HUMAN, BOVINE, CAPRINE

<http://promedmail.org/direct.php?id=20160412.4155062>

Source: SciDev.Net [edited]

<http://www.scidev.net/global/disease/news/raw-milk-breeds-fever-disease-east-africa.html>

Consumer preferences and poor dairy processing techniques have made East Africa a hotbed for brucellosis, a fever disease spread by contaminated milk, a study warns. The disease, which is caused by Brucella bacteria shed in livestock's urine, milk and other bodily fluids, is spreading across East Africa, says an article in the latest issue of the African Crop Science Journal. Some communities in East Africa prefer raw milk to processed dairy products, the researchers point out...



BOVINE TUBERCULOSIS - UK: (ENGLAND) BOVINE

<http://promedmail.org/direct.php?id=20160412.4155248>

Source: Cheddar Valley Gazette [edited]

<http://www.cheddarvalleygazette.co.uk/TB-outbreak-45-cattle-farms-restricted-North/story-29090794-detail/story.html>

Dozens of farms across North Somerset have been placed under tight restrictions following outbreaks of bovine tuberculosis... 45 cattle farms across the district are subject to restrictions, with local farmers saying the disease is becoming a major problem across rural North Somerset. Officials at TB Free England claim the spread of the disease is out of control and could cost the taxpayer one billion UK pounds over the next decade unless further action is taken...



BOTULISM, AVIAN - USA: (HAWAII) WATERFOWL, SUSPECTED

<http://promedmail.org/direct.php?id=20160413.4157521>

Source: Maui News [edited]

<http://www.mauinews.com/page/content.detail/id/608972/Botulism-suspected-in-...>

A total of 8 non-native mallard ducks from the La'ie wetlands near St. Theresa Church in Kihei have died since [Fri 8 Apr 2016] and botulism is suspected, the state Department of Land and Natural Resources said [Mon 11 Apr 2016]. A total of 8 non-native mallard ducks from the La'ie wetlands near St. Theresa Church in Kihei have died since [Fri 8 Apr 2016] and botulism is suspected, the state Department of Land and Natural Resources said [Mon 11 Apr 2016]...



UNDIAGNOSED DEATHS, CANINE - UK (02): (ENGLAND) ALABAMA ROT DISEASE SUSPECTED

<http://promedmail.org/direct.php?id=20160413.4157721>

Source: Wigan Today [edited]

<http://www.wigantoday.net/news/local/suspected-case-of-deadly-dog-disease-1-7848361>

A suspected case of a deadly dog disease has been reported in the borough [Metropolitan Borough of Wigan, Greater Manchester, North West England]. Fears that Alabama rot may have returned to the area have been sparked following the death of a dog at the weekend [9-10 Apr 2016], which had suffered signs similar to that of the mystery disease... Tyldesley Veterinary Centre has said they are waiting for test results to confirm the cause of death but have warned owners to be careful in the meantime...

Resumen de noticias internacionales

INTERNACIONAL



RABIES - AMERICAS (10): USA (GEORGIA), FELINE, RACCOON, HUMAN EXPOSURE

<http://promedmail.org/direct.php?id=20160415.4162669>
 Source: Gainesville Times [edited]
<http://www.gainesvilletimes.com/section/6/article/116337/>

Two people in South Hall are receiving treatment after coming in contact with a rabid cat, Hall County [Georgia, USA] officials said. Officials reported 2 rabies incidents on opposite ends of the county. The 1st incident involved a rabid raccoon and a dog around Lee Road in North Hall. "The 2nd incident occurred in the Muskie Lanie area of south Hall County following contact between a cat and 2 people,"...



STRANGLES, EQUINE - AUSTRALIA: (VICTORIA)

<http://promedmail.org/direct.php?id=20160415.4162670>
 Source: Herald Sun [edited]
<http://www.heraldsun.com.au/sport/superracing/vic-racing/wangaratta-races-off-...>

Wangaratta racecourse [Victoria] is in lockdown following the detection of the highly contagious strangles disease in a horse stabled on the course... Strangles is a contagious upper respiratory tract infection of horses which can be spread through mucus which has been discharged on racing equipment and facilities. It cannot be passed onto humans...



EASTERN EQUINE ENCEPHALITIS (02): (FLORIDA) EQUINE

<http://promedmail.org/direct.php?id=20160415.4162762>
 Source: The Horse [edited]
<http://www.thehorse.com/articles/37418/eee-confirmed-in-unvaccinated-florida-horse>

The Equine Disease Communication Center (EDCC) reported [14 Apr 2016] that an unvaccinated 18-month-old Quarter Horse residing in Polk County, Florida, has tested positive for eastern equine encephalitis (EEE). The horse had not been off his home property in the last 6 months, the EDCC statement said. "Clinical signs began [4 Apr 2016] and the horse passed on the same day," the statement read. "The case was confirmed positive on [14 Apr 2016]...."



LUMPY SKIN DISEASE - BULGARIA (02): (HASKOVO, STARA ZAGORA) BOVINE

<http://promedmail.org/direct.php?id=20160415.4162530>
 Source: Bulgarian Food Safety Agency (BFSA) [in Bulgarian, mach. trans., edited]
<http://tinyurl.com/hgzk7is>

"From today, emergency measures against the disease lumpy skin disease [LSD] have been introduced in Northern Bulgaria, namely in the districts of Vidin, Montana, Vratsa, Pleven, Veliko Tarnovo, Gabrovo, Lovech, Razgrad, Targovishte, Shumen, Ruse, Dobrich, Siliстра and Varna. The movement of cattle in these areas is not prohibited, but is carried out under increased scrutiny."...



La dermatosis nodular contagiosa aparece por primera vez en Bulgaria

http://rasve.magrama.es/RASVE_2005/Rasve.aspx?IDNO=742

La Dermatosis Nodular Contagiosa sigue activa en los Balcanes, como demuestra la aparición de nuevos focos en Grecia y la declaración de los primeros focos en Bulgaria... El 21 de agosto de 2015 Grecia declaró la aparición de dermatosis nodular contagiosa por primera vez en su territorio. Desde entonces hasta el 21 de enero de 2016 han declarado a la OIE 117 focos de la enfermedad...



Riesgo de contagio en la UE al detectarse de focos dermatosis nodular en bovinos de Bulgaria

<http://www.agroinformacion.com/noticias/52/sanidad%20animal/87551/riesgo%...>

El Magrama ya ha instado a la comunicación "inmediata" de cualquier síntoma en el país... La Rasve ha asegurado que la circulación de este virus sigue activa en Grecia habiéndose extendido, pese a las medidas instauradas, a otros países previamente libres de la región, como ha sido Bulgaria, "hecho que hace que aumente el riesgo para el resto de países de la UE"...



Habrá movilizaciones si no se toman medidas urgentes contra la tuberculosis bovina

<http://www.agroinformacion.com/noticias/52/sanidad%20animal/87457/habra%...>

La Unión de Extremadura convocará un acto de protesta ante el Presidente de la Junta si no se toman medidas urgentes contra la tuberculosis bovina... la enfermedad no se ha frenado y los sacrificios van en aumento. Cada día hay más ganaderos que acuden a los tribunales porque les han sacrificado animales, que posteriormente se ha demostrado que estaban en perfecta condiciones y que se había producido un error en el diagnóstico...



La epidemia de la lengua azul se extiende ya por cuatro quintas partes de Francia

<http://www.agroinformacion.com/noticias/52/sanidad%20animal/87436/la%20epidemia%...>

La epidemia de la lengua azul que afecta al ganado vacuno, ovino y caprino y que se manifestó en Francia en septiembre pasado, se ha extendido a 78 del centenar de departamentos del país con un total de 237 casos registrados hasta ahora, anunció el ministerio de Agricultura. Las únicas zonas de Francia que quedan excluidas del área reglamentada con limitaciones al movimiento del ganado son el noroeste, en torno a la fachada atlántica, desde Bretaña hasta la frontera belga...

Resumen de noticias internacionales

INTERNACIONAL



Detectado un caso de "vaca loca" en una explotación de Salamanca

<http://www.agronewscastillayleon.com/detectado-un-caso-de-vaca-loca-en-una-explotacion-de-salamanca>

El Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, a través de la Red de Alerta Sanitaria Veterinaria, ha hecho público la aparición de un caso de Encefalopatía Espóngiforme Bovina, enfermedad más conocida por el nombre de vaca loca, en la comarca salmantina de Tamames... Este sería el primer caso de esta enfermedad detectado en España en lo que va de año y sería el segundo en la Unión Europea tras uno detectado en Francia...



Parasite Risk at Turnout Difficult to Predict this Year

<http://www.thebeefsite.com/news/49549/parasite-risk-at-turnout-difficult-to-predict-this-year/>

UK - All cattle being turned out to grass this spring will be at risk from gut and lung worms. "There is no uniform approach to parasite control and different systems, operating in different areas of the country will experience varying levels of disease risk," said Dr Andy Forbes, COWS (Control of Worms Sustainably) technical representative and Honorary Professor at the University of Glasgow's School of Veterinary Medicine...



UK Poultry Sector Achieves Major Antibiotic Use Reduction

<http://www.thepoultrysite.com/poultrynews/36853/uk-poultry-sector-achieves-major-antibiotic-use-reduction/>

UK - The British Poultry Council has released a report detailing the sector's antibiotic use between 2012 and 2015. Over the period 2012-2015, production increased by 5 per cent, with UK poultry meat accounting for 44 per cent of total UK meat production. The total antibiotics used in the same period by Antibiotic Stewardship Scheme members decreased by 44 per cent...



USDA Issues Revised Senecavirus A Guidelines

<http://www.thepigsite.com/swinenews/41571/usda-issues-revised-senecavirus-a-guidelines/>

US - The USDA has issued a revised guidance document describing procedures and responsibilities for handling pig herds suspected of having senecavirus A to ensure that foreign animal disease investigations occur per agency guidelines. Accredited veterinarians must immediately report all diagnosed or suspected cases of animal diseases not known to exist in the United States to State or Federal animal health officials and take precautions to prevent the spread of communicable diseases...



Canadian Biosecurity Successful at Containing PED

<http://www.thepigsite.com/swinenews/41583/canadian-biosecurity-successful-at-containing-ped/>

CANADA - The Canadian Pork Council says the success of Canada's swine producers and transporters in containing the spread of Porcine Epidemic Diarrhea demonstrates the value of existing approaches to maintaining biosecurity on Canadian hog farms, writes Bruce Cochrane...



Antibiotic Resistance Genes Increasing

<http://www.thepigsite.com/swinenews/41588/antibiotic-resistance-genes-increasing/>

US - Around the world, antibiotic use and resistance is increasing while the discovery of new antibiotics has nearly halted. In new research conducted by Michigan State University this troubling trend is exacerbated by concentrated animal feeding operations. Results from the study show that in large swine farms where antibiotics are used continuously in feed for growth promotion and disease prevention, multidrug-resistant bacteria are likely the norm rather than the exception...



African horse sickness in horses in South Africa

<https://www.gov.uk/government/publications/african-horse-sickness-in-horses-in-south-africa>

Documento completo: https://www.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/...

Preliminary outbreak assessments for African horse sickness in horses in South Africa. South Africa has reported an outbreak of African Horse Sickness (AHS) in the Western Cape Province. The virus serotype was identified as serotype 1 (OIE, 2016). The affected animal was an 18 month old colt, one of ten horses present and was reported by a private veterinarian; it had demonstrated typical clinical signs but died at the time of the examination...



Bluetongue virus (BTV-8) in France

<https://www.gov.uk/government/publications/bluetongue-virus-btv-8-in-france>

Documento completo: https://www.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/...

France has now reported a total of 240 outbreaks of BTV-8, which is 15 new outbreaks and two new regions now affected: Averyron, Cher, Doubs, Haute Marne and Haute Savoie since our last update in March 2015... This continues to support the evidence that BTV-8 presents with few clinical signs in cattle. The "seasonally free zone" status of several regions has now been lifted as vector activity has increased or as cases are detected...



CENTRO DE INFORMACIÓN
DE LAS NACIONES UNIDAS

OPS lanza plataforma que reúne investigaciones actuales a nivel mundial sobre virus del Zika

<http://www.cinu.mx/noticias/mundial/ops-lanza-plataforma-que-reune/>

(14 de abril de 2016).- La Organización Panamericana de la Salud/Organización Mundial de la Salud (OPS/OMS) presentó una base de datos donde están categorizados y detallados todos los estudios científicos e investigaciones que se están realizando sobre el virus del Zika a nivel mundial. La OPS ha identificado de manera sistemática y ha recolectado información básica en todas las investigaciones vinculadas con el Zika, tanto las ya publicadas como las en camino a ser publicadas. La base de datos incluye el título, los autores, y un enlace directo al artículo...

Resumen de noticias internacionales

INTERNACIONAL

Outbreak News Today

Plague vaccine from the sky: Government officials propose using drones to vaccinate prairie dogs

<http://outbreaknewstoday.com/plague-vaccine-from-the-sky-government-officials...>

One of the country's most endangered mammals stands to benefit from two proposed actions announced this week by the U.S. Fish and Wildlife Service (Service). The Service has conducted Environmental Assessments (EA) for these actions and is seeking public comment for both activities. As part of its ongoing efforts to conserve the rare black-footed ferret, the Service is proposing to administer an oral sylvatic plague vaccine for the species' primary prey: prairie dogs...

ScienceDaily
Your source for the latest research news

Mosquito may play key role in transmitting eastern equine encephalitis in Southeast

<https://www.sciencedaily.com/releases/2016/04/160412110748.htm>

Culex erraticus is more abundant than Culiseta melanura, the study shows. So it may be more important than scientists originally thought in transmitting EEE virus, at least in the Southeast. EEE virus, transmitted through the bite of an infected mosquito, can be passed to a wide range of animals including birds, reptiles and mammals. But once infected, horses and humans appear to suffer the most adverse effects...

albeitar PV

Un paso más cerca de la vacuna frente a Fasciola hepatica en ovino

<http://albeitar.portalveterinaria.com/noticia/14715/actualidad/un-paso-mas-cerca-...>

La identificación de este mecanismo es clave para poder obtener una vacuna eficaz frente a Fasciola hepatica en ganado ovino y, por ende, en humanos, ya que la enfermedad, además de causar importantes pérdidas económicas en el sector de los rumiantes, afecta a millones de personas en los países en vías de desarrollo...

albeitar PV

Plan estratégico y de acción para reducir el riesgo de selección y diseminación de resistencia a los antibióticos

<http://albeitar.portalveterinaria.com/noticia/14716/articulos-otros-temas/plan-estategico-...>

La resistencia a los antibióticos es una de las principales amenazas para la salud pública y causa un gran impacto clínico, epidemiológico y microbiológico en todo el mundo. Son muchos los que están trabajando en la lucha frente a este problema; la OMS, en su 68^a Asamblea Mundial de la Salud, adoptó un plan de alcance mundial para la lucha frente a la resistencia a los antibióticos, y la UE ha hecho de esta batalla una prioridad, con un Plan director de acción sobre resistencias antimicrobianas...

EL PAÍS

EE UU alerta de que el impacto del zika es "más alarmante" de lo esperado

http://internacional.elpais.com/internacional/2016/04/12/actualidad/1460442308_079517.html

Las autoridades sanitarias estadounidenses han alertado este lunes de que el potencial impacto y propagación del zika en el país norteamericano es "más alarmante" de lo que se estimaba inicialmente, al tener constancia de que el mosquito que transmite el virus está presente en unos 30 estados de EE UU en lugar de en 12, como anteriormente se creía...



La FDA publica un nuevo reglamento sobre el transporte de alimentos

http://www.avicultura.com.mx/avicultura/home/noticias-interior.asp?cve_noticia=14469

La Administración para los Medicamentos y Alimentos de EE.UU. (FDA por sus siglas en inglés) acaba de dar a conocer la norma legislativa final para la modernización en materia de seguridad alimentaria del transporte de alimentos (Food Safety and Modernization Act (FSMA) sanitary transportation) que pueden encontrar en el siguiente enlace. Esta norma se ha hecho para ayudar a mantener la seguridad tanto de los alimentos para humanos como para animales durante el transporte...

Food News LATAM.COM®

Advierten a inversionistas sobre el uso abusivo de antibióticos en ganado y aves de corral

<http://www.foodnewslatam.com/inocuidad/53-control-calidad/5482-advierten-riesgos-...>

Se les hizo llegar a un grupo de inversores institucionales que administran un total de \$ 1 billones de dólares y disponen de las cadenas de restaurantes más importantes, una solicitud para poner fin a la utilización sistemática de la carne y aves de corral que reciben antibióticos y son para el suministro humano. El uso de antibióticos en el ganado hace que las bacterias sean resistentes, haciendo que se propague a los seres humanos...

Vox
SCIENCE & HEALTH

Why a yellow fever outbreak in Angola is a "potential threat for the entire world"

<http://www.vox.com/2016/4/15/11432522/yellow-fever-virus-outbreak-angola>

Yellow fever, a much-feared mosquito-borne virus, has sickened thousands of people and killed hundreds in Angola over the past five months. "This outbreak," the agency said this week, "constitutes a potential threat for the entire world." A leading researcher of mosquito-borne diseases, Duane Gubler at Duke-NUS Medical School, is gravely concerned about the outbreak too. "We're sitting on a time bomb waiting for it to blow," he said, "and we're really not doing anything about it..."



Scientists Have Finally Figured Out Why Hundreds Of Thousands Of Antelope Dropped Dead Last Year

<http://www.ilscience.com/plants-and-animals/mystery-mass-antelope-die-finally-solved>

Late last year, news trickled in about the horrific mass dying of the saiga antelopes of central Kazakhstan, of which it has been estimated that over 200,000 of the animals dropped dead over a matter of days...What caused this sudden widespread mortality initially baffled biologists and zoologists who struggled to find the culprit. It now seems that the mystery is finally over, with the cause being narrowed down by the Saiga Conservation Alliance to a normally benign bacteria suddenly becoming deadly – although the cause of why that happened is not known...

Resumen de noticias internacionales

INTERNACIONAL



Una enfermedad del siglo XIX regresa con una fuerte intensidad de propagación

<https://actualidad.rt.com/ciencias/204981-enfermedad-siglo-regresar-fuerte>

Recientes estudios muestran que ha aparecido un nuevo brote de La fiebre escarlata. Así, por ejemplo, el Centro de Control y Prevención de Enfermedades de EE.UU. reporta que en Hong Kong se detectaron 1.535 casos a finales de 2011, lo que representa un incremento de casi diez veces respecto a los diez años precedentes. El Gobierno británico informa de 6.157 nuevos casos de fiebre escarlata detectados en Inglaterra a partir de septiembre de 2015, una cifra que no se había visto desde hace más de cincuenta años.....

INFORMADOR.MX

Descubren la estructura del zika, clave para futuros tratamientos

<http://www.informador.com.mx/tecnologia/2016/653384/6/descubren-la-estructura-...>

WASHINGTON, ESTADOS UNIDOS (31/MAR/2016).- El descubrimiento de la estructura del virus del zika, que publica la revista "Science" en un nuevo estudio, representa un paso clave para desarrollar futuros tratamientos y vacunas. Detrás de este avance están los científicos Richard Kuhn y Michael Rossmann, de la Universidad de Purdue (EU), que determinaron la estructura del virus del dengue en 2002 y la del virus del Nilo Occidental en 2003...



Empresa de Estados Unidos elimina insecticidas que afectan a abejas

<http://elperiodicodemexico.com/nota.php?id=830349>

DENVER, Colorado, EU (AP) — La empresa de productos para jardinería Ortho dijo el martes que dejará de utilizar una sustancia que se cree perjudica a los polinizadores más importantes de todos: las abejas. Las abejas desempeñan un papel crítico en el abasto de alimentos porque un tercio de la dieta humana proviene de plantas a las que polinizan los insectos, y las abejas melíferas efectúan el 80% de esa polinización...

SECTOR ACUÍCOLA Y PESQUERO



Nuevo virus que mata a la Tilapia en Ecuador e Israel

<http://www.foodnewslatam.com/inocuidad/53-control-calidad/5463-nuevo-virus-que-ataca-...>

Un equipo internacional de investigadores ha identificado un nuevo virus que ataca a las Tilapia salvajes y en granjas, una fuente importante de proteínas de bajo costo para el suministro de alimentos del mundo. En un trabajo publicado esta semana en mBio , la revista de acceso abierto en línea de la Sociedad Americana de Microbiología, el equipo muestra claramente que la Tilapia Lake Virus (TiLV) era el culpable de la mortandad ocurrida en Ecuador e Israel en los últimos años...



USDA destina USD 1,2 millones para impulsar la acuicultura

<http://www.fis.com/fis/worldnews/worldnews.asp?monthyear=4-2016&day=...>

El Ministerio de Agricultura de Estados Unidos (USDA) entregará un total de USD 1,2 millones en ayudas financieras para apoyar el desarrollo de operaciones de acuicultura respetuosas del medio ambiente y económicamente sostenibles. Esta financiación está disponible a través del Programa de Investigación de Acuicultura, administrado por el Instituto Nacional de Agricultura y Alimentos (NIFA) del USDA...



RED TIDE - CHILE: SALMON

<http://promedmail.org/direct.php?id=20160413.4157718>

Source: Undercurrent News [edited]

<https://www.undercurrentnews.com/2016/04/12/chiles-salmon-industry-job-losses-could-top-5000-on-red-tide-outbreak/>

Producers may have lost 100 000 metric tons of [salmon] production, or about 13 percent of the 2015 harvest, [Felipe] Sandoval [head of producer association SalmonChile], was quoted as saying by Chilean newspaper Diario Financiero... Producers may have lost 100 000 metric tons of [salmon] production, or about 13 percent of the 2015 harvest, [Felipe] Sandoval [head of producer association SalmonChile], was quoted as saying by Chilean newspaper Diario Financiero...



SIC de Colombia otorga patente de invención al Centro de Ingeniería Genética y Biotecnología de Cuba para vacuna contra parásitos que afectan cultivos de peces

<http://www.aquahoy.com/noticias/peces/26336-sic-de-colombia-otorga-patente-...>

Bogotá, Colombia.- La Superintendencia de Industria y Comercio (SIC) mediante Resolución No 965 de 2016 otorgó patente de invención al Centro de Ingeniería Genética y Biotecnología de Cuba, para la vacuna contra parásitos de peces comúnmente cultivados, como el salmón, la cual comprende una proteína con capacidad de eliminar el parásito sin causar daño al pez que es vacunado...



Varazón de sardinas en Queule: Sernapesca descartó responsabilidad de naves artesanales o industriales

<http://www.aquahoy.com/noticias/general/26295-varazon-de-sardinas-en-queuele-...>

Chile.- Tras verificar la operación de embarcaciones en la zona (mediante el sistema de control satelital), el Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura, Sernapesca, descartó la participación de embarcaciones pesqueras artesanales o industriales en el reciente varamiento de sardinas en los alrededores de Caleta Queule, en la región de la Araucanía.

Resumen de noticias internacionales

INTERNACIONAL

SHRIMP NEWS INTERNATIONAL The World. Research—Shrimp Viruses in Ballast Water

<http://www.shrimpnnews.com/FreeReportsFolder/NewsReportsFolder/WorldResearchVirusesInBallastWater.html>

David Griffith (drwgriffith@gmail.com), a shrimp farm consultant and manager, currently on leave in Northern Ireland, reports on The Shrimp List (a mailing list for shrimp farmers): The risk of ballast water transporting shrimp viruses is often cited, but has not been very well documented. A paper published this week in the journal PLoS One finds clear evidence for the transfer of infectious myonecrosis virus (IMNV) across the Pacific...

SHRIMP NEWS INTERNATIONAL Vietnam. Environmental Effects of Shrimp Farming

<http://www.shrimpnnews.com/FreeReportsFolder/NewsReportsFolder/VietnamEnvironmentalEffectsOfShrimpFarming.html>

According to Vo Hong Ngoan, known as the "Shrimp King" of the Mekong Delta, shrimp farming can produce very high profits: one dollar invested can result in a return of \$2.00 to \$2.50. In Bac Lieu Province, for example, intensive farms can earn as much as \$13,392 to \$17,885 profit per hectare per year, which is dozens of times higher than they would get from rice farming...

SHRIMP NEWS INTERNATIONAL Honduras. Hot Weather Cripples Shrimp Production

<http://www.shrimpnnews.com/FreeReportsFolder/NewsReportsFolder/HondurasHotWeatherCripplesProduction.html>

As a result of diseases associated with hot weather, Honduran shrimp farmers are witnessing a drop in production. A similar situation occurred in 2015, and shrimp exports dropped 24 percent, costing the industry around \$90 million. In 2014, according to the Central Bank of Honduras, shrimp farmers exported 67.2 million pounds of shrimp worth \$243.6 million...

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.
Bienestar animal	Conjunto de actividades encaminadas a proporcionar comodidad, tranquilidad, protección y seguridad a los animales durante su cría, mantenimiento, explotación, transporte y sacrificio.
Enfermedad	Ruptura del equilibrio en la interacción entre un animal, agente etiológico y ambiente, que provoca alteraciones en las manifestaciones vitales del primero.
Erradicación	Eliminación total de un agente etiológico de una enfermedad o plaga en la población animal susceptible doméstica y silvestre en cautiverio y dentro de una área geográfica determinada.
Para mayor información: Ley Federal de Sanidad Animal NOM-046-ZOO-1995, Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica Dirección de Epidemiología y Análisis de Riesgo, Glosario	

Enlaces de interés

[SAGARPA](#)

[SENASICA](#)

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

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

[Ánalisis y Vigilancia Epidemiológica, DEAR](#)

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

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

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

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

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

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

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

[México y el OIRSA](#)

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

[IICA México](#)

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

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

[Información sanitaria semanal, OIE](#)

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

[Panorama Acuícola](#)

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

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

[Comisión Nacional de Acuacultura y Pesca \(CONAPESCA\)](#)

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

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

Consulte [AQUÍ](#) números anteriores del SIVE INFORMA