

Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria
SENASICA

Dirección General de Salud Animal
D G S A

Dirección de Epidemiología y Análisis de Riesgo
D E A R

Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica

SIVE INFORMA

2015

LA INFORMACIÓN CONTENIDA EN ESTE CORREO, ES UNA RECOPIACIÓN DE NOTAS PUBLICADAS EN LOS PRINCIPALES DIARIOS Y PÁGINAS DE INFORMACIÓN, LAS CUALES PUEDEN SER DE GRAN VALOR EPIDEMIOLÓGICO.

EL CONTENIDO DE LAS MISMAS, ES RESPONSABILIDAD EXCLUSIVA DEL MEDIO QUE LAS DIVULGA Y EL SIVE INFORMA RECOMIENDA CONSULTAR LAS PÁGINAS UTILIZADAS POR MEDIO DE SUS SIGLAS OFICIALES EN CADA REPORTE.

Sábado 19 al Viernes 25 de Septiembre de 2015
Semana 38

Septiembre 2015

Domingo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
		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			

- **Fiebre aftosa, Malauí**
- **Fiebre aftosa, Botsuana**
- **Peste porcina africana, Letonia**
- **Peste porcina africana, Rusia**
- **Peste porcina africana, Polonia**
- **Fiebre aftosa, Namibia**



- **México, en los primeros lugares mundiales en mejoramiento genético de ovinos**
- **Aumenta producción agrícola 6.1% en los primeros siete meses de 2015**
- **Anuncia SAGARPA inicio de temporada de pesca de camarón en el océano Pacífico**
- **Toma protesta titular de la SAGARPA a Jorge Armando Narváez**
- **Narváez como nuevo subsecretario de Agricultura**
- **Inicia campaña para elevar estatus zoonosanitario en Veracruz**



- **Buscan elevar estatus zoonosanitario en Veracruz**
- **Mueren millones de estrellas de mar en EU**
- **En riesgo, la mitad de los cítricos de Tamaulipas**
- **Aumentará la producción nacional de huevo**
- **Prevén repunte la producción de ostra en Tabasco**
- **Pescadores de Sonora protegerán a la vaquita marina**



- **Cusco: alerta sanitaria tras confirmarse caso de rabia humana**



- **Declaran alerta sanitaria en Sonora por brote de dengue**



DIARIO OFICIAL DE LA FEDERACIÓN

Acuerdo por el que se da a conocer que se levanta la veda temporal para la pesca de todas las especies de camarón en las aguas marinas de jurisdicción federal del Océano Pacífico, incluyendo el Golfo de California, en Bahía de Agiabampo ubicada entre Sonora y Sinaloa y los sistemas lagunarios estuarinos, marismas y bahías del centro y norte de Sinaloa, Jalisco y Colima, establecida en el similar por el que se establece la veda temporal para la pesca de todas las especies de camarón en las aguas marinas de jurisdicción federal del Océano Pacífico, incluyendo el Golfo de California, así como los sistemas lagunarios estuarinos, marismas y bahías de los estados de Baja California Sur, Sonora, Sinaloa, Nayarit, Jalisco y Colima, publicado el 12 de marzo de 2015

- **TAENIA OVIS - NEW ZEALAND (MARLBOROUGH) CANINE-OVINE CONNECTION**
- **VESICULAR STOMATITIS - USA (16): (NEBRASKA) LIVESTOCK**
- **WEST NILE VIRUS - EUROPE (07): PORTUGAL (FARO) CONFIRMED**
- **RABIES - MALAYSIA (04): (KEDAH) CANINE, HUMAN EXPOSURE**
- **EASTERN EQUINE ENCEPHALITIS - USA (13): (NEW YORK) EQUINE**
- **EQUINE HERPESVIRUS - NORTH AMERICA (20): USA (MINNESOTA)**
- **PNEUMONIA, OVINE - USA (03): (NORTH DAKOTA) BIGHORN SHEEP**
- **ANGIOSTRONGYLUS VASORUM, CANINE - UK: SPREAD, FOX**
- **BRUCELOSIS, CERVID - USA (02): (WYOMING) SURVEILLANCE IN ELK**
- **ANTHRAX - BULGARIA (07): (TURGOVISHTE) BOVINE, NOT**
- **CRIMEAN-CONGO HEMORRHAGIC FEVER - PAKISTAN (11): (KHYBER PAKHTUNKHWA)**
- **HEARTLAND VIRUS - USA**
- **RABBIT HEMORRHAGIC DISEASE - SWEDEN: (VASTRA GOTALAND) DOMESTIC, NEW STRAIN, OIE**
- **BLISTER BEETLE POISONING, EQUINE - USA: (NORTH CAROLINA)**
- **ANTHRAX - PERU: (PIURA) BOVINE, HUMAN**
- **RABIES - USA (34): (WEST VIRGINIA) FELINE, POSSIBLE HUMAN EXPOSURE**
- **BRUCELOSIS, HUMAN - AUSTRALIA: (NEW SOUTH WALES) FERAL SWINE**
- **BLUETONGUE - EUROPE (08): FRANCE, BOVINE, OVINE, SEROTYPE 8, VACCINATION, REQUEST FOR INFORMATION**
- **AVIAN INFLUENZA, HUMAN (120): BANGLADESH, H9N2**
- **EPIZOOTIC HEMORRHAGIC DISEASE - USA: (ILLINOIS) CERVIDS, BOVINE**
- **MERS-COV (136): KUWAIT WHO, SAUDI ARABIA MOH, CAMEL, HAJJ**
- **EBOLA VIRUS DISEASE, ECOLOGY (02): LINK TO DEFORESTATION**
- **SALMONELLOSIS, SEROTYPE POONA - USA (04): MEXICAN CUCUMBERS, FATAL**
- **PLAGUE - USA (16): (NEW MEXICO) SEPTICEMIC**



agroinformacion.com
14 años contigo

- **Francia comienza la vacunación contra la lengua azul en siete explotaciones ganaderas**



- **Lluvias Dañan la Acuacultura**

SHRIMP NEWS INTERNATIONAL

- **Vietnam—A Strain of Vibrio harveyi Causes EMS!**



- **Malasia recibirá vacunas de Francia para combatir la rabia**



- **Más de 100 personas afectadas por un brote de triquinosis**



Infolactea.com
integrantes al sector lácteo peruano

- **Frente a Brote de Ántrax Senasa Vacunará 500 Animales en Piura**



Fiebre aftosa, Malawi

Información recibida el 19/09/2015 desde Dr Bernard Chimera, Director of Veterinary Services, Department of Animal Health & Livestock Development, Ministry of Agriculture and Food Security, Lilongwe, Malawi

Resumen

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=18688

Tipo de informe	Notificación inmediata
Fecha del inicio del evento	30/08/2015
Motivo de la notificación	Reaparición de una enfermedad de la lista de la OIE
Fecha de la anterior aparición de la enfermedad	10/2011
Manifestación de la enfermedad	Enfermedad clínica
Agente causal	Virus de la fiebre aftosa
Este evento concierne	Una zona definida dentro del país

Resumen de los focos	Total de focos: 1					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Bovinos	1500	2	0	0	0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Bovinos	0.13%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Epidemiología

Fuente del o de los focos u origen de la infección: Desconocida o no concluyente

Detalles epidemiológicos/comentarios: La población afectada se encuentra en un sistema de pastoreo comunal. El corral afectado tiene dos animales: una vaca y un ternero, y ambos mostraron signos clínicos. Hay cinco corrales con un total de 65 animales en contacto con el afectado. El corral afectado se encuentra en las proximidades de un mercado de ganado vivo.



Fiebre aftosa, Botsuana

Información recibida el 21/09/2015 desde Dr Lethogile Modisa, Director, Veterinary Services, Ministry of Agriculture, Gaborone, Botsuana

Resumen

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=18681

Tipo de informe	Informe de seguimiento No. 5
Fecha del inicio del evento	03/08/2015
Motivo de la notificación	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Manifestación de la enfermedad	Enfermedad clínica
Agente causal	Virus de la fiebre aftosa
Este evento concierne	Una zona definida dentro del país
Informes relacionados	Notificación inmediata (03/08/2015) Informe de seguimiento N° 1 (14/08/2015) Informe de seguimiento N° 2 (21/08/2015) Informe de seguimiento N° 3 (03/09/2015) Informe de seguimiento N° 4 (11/09/2015) Informe de seguimiento N° 5 (21/09/2015)

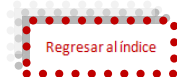
Resumen de los focos	Total de focos: 1					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Bovinos	560	2	0	0	0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Bovinos	0.36%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Epidemiología

Fuente del o de los focos u origen de la infección: Movimiento ilegal de animales. Contacto con animales silvestres

Detalles epidemiológicos/comentarios: Se ha completado la vacunación primaria. La vacunación de refuerzo se inició el 2 de septiembre de 2015 y continúa. Durante la vigilancia realizada la semana pasada, se detectaron el 4 de septiembre de 2015 dos casos pero las lesiones tenían más de 14 días. La vigilancia semanal continúa así como las restricciones a los desplazamientos en toda la zona 2D. Al día de hoy, se han vacunado 11.383 bovinos en la campaña de vacunación de refuerzo efectuada en la isla. Se enviarán informes semanales.



**Peste porcina africana,
Letonia**

Información recibida el 21/09/2015 desde Dr Maris Balodis, Chief Veterinary Officer & Director General, Food and Veterinary Service, Ministry of Agriculture, Riga, Letonia

Resumen

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=18708

Tipo de informe	Reporte de seguimiento No. 66
Fecha del inicio del evento	14/01/2014
Motivo de la notificación	Aparición por primera vez de una enfermedad de la Lista de la OIE
Manifestación de la enfermedad	Enfermedad clínica
Agente causal	Virus de la peste porcina africana
Este evento concierne	Una zona definida dentro del país
Informes relacionados	<p>Notificación inmediata (26/06/2014)</p> <p>Informe de seguimiento N° 1 (27/06/2014)</p> <p>Informe de seguimiento N° 2 (03/07/2014)</p> <p>Informe de seguimiento N° 3 (09/07/2014)</p> <p>Informe de seguimiento N° 4 (14/07/2014)</p> <p>Informe de seguimiento N° 5 (21/07/2014)</p> <p>Informe de seguimiento N° 6 (04/08/2014)</p> <p>Informe de seguimiento N° 7 (13/08/2014)</p> <p>Informe de seguimiento N° 8 (21/08/2014)</p> <p>Informe de seguimiento N° 9 (05/09/2014)</p> <p>Informe de seguimiento N° 10 (12/09/2014)</p> <p>Informe de seguimiento N° 11 (22/09/2014)</p> <p>Informe de seguimiento N° 12 (29/09/2014)</p> <p>Informe de seguimiento N° 13 (09/10/2014)</p> <p>Informe de seguimiento N° 14 (21/10/2014)</p> <p>Informe de seguimiento N° 15 (03/11/2014)</p> <p>Informe de seguimiento N° 16 (11/11/2014)</p> <p>Informe de seguimiento N° 17 (19/11/2014)</p> <p>Informe de seguimiento N° 18 (24/11/2014)</p> <p>Informe de seguimiento N° 19 (01/12/2014)</p> <p>Informe de seguimiento N° 20 (09/12/2014)</p> <p>Informe de seguimiento N° 21 (19/12/2014)</p> <p>Informe de seguimiento N° 22 (30/12/2014)</p> <p>Informe de seguimiento N° 23 (09/01/2015)</p> <p>Informe de seguimiento N° 24 (20/01/2015)</p> <p>Informe de seguimiento N° 25 (02/02/2015)</p> <p>Informe de seguimiento N° 26 (10/02/2015)</p> <p>Informe de seguimiento N° 27 (17/02/2015)</p> <p>Informe de seguimiento N° 28 (03/03/2015)</p> <p>Informe de seguimiento N° 29 (06/03/2015)</p> <p>Informe de seguimiento N° 30 (13/03/2015)</p> <p>Informe de seguimiento N° 31 (27/03/2015)</p> <p>Informe de seguimiento N° 32 (02/04/2015)</p> <p>Informe de seguimiento N° 33 (13/04/2015)</p> <p>Informe de seguimiento N° 34 (22/04/2015)</p> <p>Informe de seguimiento N° 35 (30/04/2015)</p> <p>Informe de seguimiento N° 36 (11/05/2015)</p> <p>Informe de seguimiento N° 37 (19/05/2015)</p> <p>Informe de seguimiento N° 38 (25/05/2015)</p> <p>Informe de seguimiento N° 39 (04/06/2015)</p> <p>Informe de seguimiento N° 40 (10/06/2015)</p> <p>Informe de seguimiento N° 41 (18/06/2015)</p> <p>Informe de seguimiento N° 42 (29/06/2015)</p> <p>Informe de seguimiento N° 43 (07/07/2015)</p> <p>Informe de seguimiento N° 44 (14/07/2015)</p> <p>Informe de seguimiento N° 45 (22/07/2015)</p> <p>Informe de seguimiento N° 46 (29/07/2015)</p> <p>Informe de seguimiento N° 47 (05/08/2015)</p> <p>Informe de seguimiento N° 48 (12/08/2015)</p> <p>Informe de seguimiento N° 49 (19/08/2015)</p> <p>Informe de seguimiento N° 50 (25/08/2015)</p> <p>Informe de seguimiento N° 51 (09/09/2015)</p> <p>Informe de seguimiento N° 52 (14/09/2015)</p> <p>Informe de seguimiento N° 53 (21/09/2015)</p>

Resumen de los focos	Total de focos: 17					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Jabali/Sus scrofa(Suidae)		18	3	15	0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Jabali/Sus scrofa(Suidae)	**	**	16.67%	**	
*Descontados de la población susceptible a raíz de su muerte, destrucción o sacrificio						
**No calculado por falta de datos						

Epidemiología

Fuente del o de los focos u origen de la infección: Desconocida o no concluyente

Detalles epidemiológicos/comentarios: Los jabalíes positivos a la peste porcina africana (PPA) fueron hallados muertos o abatidos en la zona ya definida como infectada por la PPA, la cual se había establecido según la legislación de la Unión Europea - Decisión de ejecución de la Comisión 2014/709/UE.



**Peste porcina africana,
Rusia**

Información recibida el 24/09/2015 desde Dr Evgeny Nepoklonov, Deputy Head, Federal Service for Veterinary and Phytosanitary Surveillance, Ministry of Agriculture, Moscow, Rusia

Resumen

Tipo de informe	Informe de seguimiento No. 67	
Fecha del inicio del evento	14/01/2014	
Motivo de la notificación	Aparición por primera vez de una enfermedad de la Lista de la OIE	
Manifestación de la enfermedad	Enfermedad clínica	
Agente causal	Virus de la peste porcina africana	
Este evento concierne	Una zona definida dentro del país	
Informes relacionados	Notificación inmediata (24/01/2014) Informe de seguimiento N° 1 (27/01/2014) Informe de seguimiento N° 2 (03/02/2014) Informe de seguimiento N° 3 (05/02/2014) Informe de seguimiento N° 4 (11/02/2014) Informe de seguimiento N° 5 (14/02/2014) Informe de seguimiento N° 6 (18/02/2014) Informe de seguimiento N° 7 (25/02/2014) Informe de seguimiento N° 8 (11/03/2014) Informe de seguimiento N° 9 (24/03/2014) Informe de seguimiento N° 10 (11/04/2014) Informe de seguimiento N° 11 (20/05/2014) Informe de seguimiento N° 12 (26/05/2014) Informe de seguimiento N° 13 (20/06/2014) Informe de seguimiento N° 14 (23/06/2014) Informe de seguimiento N° 15 (26/06/2014) Informe de seguimiento N° 16 (02/07/2014) Informe de seguimiento N° 17 (03/07/2014) Informe de seguimiento N° 18 (08/07/2014) Informe de seguimiento N° 19 (14/07/2014) Informe de seguimiento N° 20 (16/07/2014) Informe de seguimiento N° 21 (23/07/2014) Informe de seguimiento N° 22 (24/07/2014) Informe de seguimiento N° 23 (01/08/2014) Informe de seguimiento N° 24 (05/08/2014) Informe de seguimiento N° 25 (08/08/2014) Informe de seguimiento N° 26 (15/08/2014) Informe de seguimiento N° 27 (22/08/2014) Informe de seguimiento N° 28 (29/08/2014) Informe de seguimiento N° 29 (05/09/2014) Informe de seguimiento N° 30 (12/09/2014) Informe de seguimiento N° 31 (29/09/2014) Informe de seguimiento N° 32 (10/10/2014) Informe de seguimiento N° 33 (30/10/2014) Informe de seguimiento N° 34 (07/11/2014) Informe de seguimiento N° 35 (14/11/2014) Informe de seguimiento N° 36 (21/11/2014) Informe de seguimiento N° 37 (28/11/2014) Informe de seguimiento N° 38 (05/12/2014) Informe de seguimiento N° 39 (19/12/2014) Informe de seguimiento N° 40 (26/12/2014) Informe de seguimiento N° 41 (16/01/2015) Informe de seguimiento N° 42 (23/01/2015) Informe de seguimiento N° 43 (30/01/2015) Informe de seguimiento N° 44 (06/02/2015) Informe de seguimiento N° 45 (13/02/2015) Informe de seguimiento N° 46 (27/02/2015) Informe de seguimiento N° 47 (06/03/2015) Informe de seguimiento N° 48 (13/03/2015)	Informe de seguimiento N° 49 (27/03/2015) Informe de seguimiento N° 50 (17/04/2015) Informe de seguimiento N° 51 (30/04/2015) Informe de seguimiento N° 52 (08/05/2015) Informe de seguimiento N° 53 (15/05/2015) Informe de seguimiento N° 54 (29/06/2015) Informe de seguimiento N° 55 (03/07/2015) Informe de seguimiento N° 56 (10/07/2015) Informe de seguimiento N° 57 (17/07/2015) Informe de seguimiento N° 58 (24/07/2015) Informe de seguimiento N° 59 (31/07/2015) Informe de seguimiento N° 60 (07/08/2015) Informe de seguimiento N° 61 (14/08/2015) Informe de seguimiento N° 62 (21/08/2015) Informe de seguimiento N° 63 (28/08/2015) Informe de seguimiento N° 64 (04/09/2015) Informe de seguimiento N° 65 (11/09/2015) Informe de seguimiento N° 66 (18/09/2015) Informe de seguimiento N° 67 (23/09/2015)

Resumen de los focos		Total de focos: 1				
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
		Jabali:Sus scrofa(Suidae)	100	2	2	4
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Jabali:Sus scrofa(Suidae)	2.00%	2.00%	100.00%	6.00%	

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

Epidemiología

Fuente del o de los focos u origen de la infección: Desconocida o no concluyente



**Peste porcina africana,
Polonia**

Información recibida el 23/09/2015 desde Dr Krzysztof Jazdzewski, Deputy Chief Veterinary Officer, Ministry of Agriculture and Rural Development, General Veterinary Inspectorate, VARSOVIE, Polonia

Resumen

Tipo de informe	Informe de seguimiento No. 67
Fecha del inicio del evento	22/05/2014
Motivo de la notificación	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Manifestación de la enfermedad	Enfermedad clínica
Agente causal	Virus de la peste porcina africana
Este evento concierne	Una zona definida dentro del país
Informes relacionados	<p>Notificación inmediata (30/05/2014)</p> <p>Informe de seguimiento N° 1 (06/06/2014)</p> <p>Informe de seguimiento N° 2 (13/06/2014)</p> <p>Informe de seguimiento N° 3 (23/06/2014)</p> <p>Informe de seguimiento N° 4 (27/06/2014)</p> <p>Informe de seguimiento N° 5 (04/07/2014)</p> <p>Informe de seguimiento N° 6 (11/07/2014)</p> <p>Informe de seguimiento N° 7 (18/07/2014)</p> <p>Informe de seguimiento N° 8 (23/07/2014)</p> <p>Informe de seguimiento N° 9 (01/08/2014)</p> <p>Informe de seguimiento N° 10 (08/08/2014)</p> <p>Informe de seguimiento N° 11 (14/08/2014)</p> <p>Informe de seguimiento N° 12 (22/08/2014)</p> <p>Informe de seguimiento N° 13 (29/08/2014)</p> <p>Informe de seguimiento N° 14 (08/09/2014)</p> <p>Informe de seguimiento N° 15 (15/09/2014)</p> <p>Informe de seguimiento N° 16 (19/09/2014)</p> <p>Informe de seguimiento N° 17 (29/09/2014)</p> <p>Informe de seguimiento N° 18 (03/10/2014)</p> <p>Informe de seguimiento N° 19 (13/10/2014)</p> <p>Informe de seguimiento N° 20 (17/10/2014)</p> <p>Informe de seguimiento N° 21 (24/10/2014)</p> <p>Informe de seguimiento N° 22 (04/11/2014)</p> <p>Informe de seguimiento N° 23 (07/11/2014)</p> <p>Informe de seguimiento N° 24 (14/11/2014)</p> <p>Informe de seguimiento N° 25 (21/11/2014)</p> <p>Informe de seguimiento N° 26 (28/11/2014)</p> <p>Informe de seguimiento N° 27 (05/12/2014)</p> <p>Informe de seguimiento N° 28 (12/12/2014)</p> <p>Informe de seguimiento N° 29 (19/12/2014)</p> <p>Informe de seguimiento N° 30 (24/12/2014)</p> <p>Informe de seguimiento N° 31 (02/01/2015)</p> <p>Informe de seguimiento N° 32 (09/01/2015)</p> <p>Informe de seguimiento N° 33 (16/01/2015)</p> <p>Informe de seguimiento N° 34 (23/01/2015)</p> <p>Informe de seguimiento N° 35 (30/01/2015)</p> <p>Informe de seguimiento N° 36 (03/02/2015)</p> <p>Informe de seguimiento N° 37 (11/02/2015)</p> <p>Informe de seguimiento N° 38 (18/02/2015)</p> <p>Informe de seguimiento N° 39 (25/02/2015)</p> <p>Informe de seguimiento N° 40 (04/03/2015)</p> <p>Informe de seguimiento N° 41 (11/03/2015)</p> <p>Informe de seguimiento N° 42 (18/03/2015)</p> <p>Informe de seguimiento N° 43 (25/03/2015)</p> <p>Informe de seguimiento N° 44 (01/04/2015)</p> <p>Informe de seguimiento N° 45 (08/04/2015)</p> <p>Informe de seguimiento N° 46 (15/04/2015)</p> <p>Informe de seguimiento N° 47 (23/04/2015)</p> <p>Informe de seguimiento N° 48 (29/04/2015)</p> <p>Informe de seguimiento N° 49 (07/05/2015)</p> <p>Informe de seguimiento N° 50 (14/05/2015)</p> <p>Informe de seguimiento N° 51 (21/05/2015)</p> <p>Informe de seguimiento N° 52 (28/05/2015)</p> <p>Informe de seguimiento N° 53 (08/06/2015)</p> <p>Informe de seguimiento N° 54 (10/06/2015)</p> <p>Informe de seguimiento N° 55 (17/06/2015)</p> <p>Informe de seguimiento N° 56 (24/06/2015)</p> <p>Informe de seguimiento N° 57 (03/07/2015)</p> <p>Informe de seguimiento N° 58 (08/07/2015)</p> <p>Informe de seguimiento N° 59 (16/07/2015)</p> <p>Informe de seguimiento N° 60 (23/07/2015)</p> <p>Informe de seguimiento N° 61 (31/07/2015)</p> <p>Informe de seguimiento N° 62 (06/08/2015)</p> <p>Informe de seguimiento N° 63 (12/08/2015)</p> <p>Informe de seguimiento N° 64 (21/08/2015)</p> <p>Informe de seguimiento N° 65 (28/08/2015)</p> <p>Informe de seguimiento N° 66 (17/09/2015)</p> <p>Informe de seguimiento N° 67 (23/09/2015)</p>

Focos	No hay nuevos focos en este informe
--------------	-------------------------------------



Fiebre aftosa,
Namibia

Información recibida el 23/09/2015 desde Dr Adrianatus Florentius Maseke, Chief Veterinary Officer, Veterinary Services,
Ministry of Agriculture, Water and Forestry, Windhoek, Namibia

Resumen

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=18716

Tipo de informe	Informe de seguimiento No. 5
Fecha del inicio del evento	11/05/2015
Motivo de la notificación	Aparición por primera vez de una enfermedad de la Lista de la OIE
Manifestación de la enfermedad	Enfermedad clínica
Agente causal	Virus de la fiebre aftosa
Este evento concierne	Una zona definida dentro del país
Informes relacionados	Notificación inmediata (13/05/2015) Informe de seguimiento N° 1 (19/05/2015) Informe de seguimiento N° 2 (10/06/2015) Informe de seguimiento N° 3 (30/06/2015) Informe de seguimiento N° 4 (21/08/2015) Informe de seguimiento N° 5 (23/09/2015)

Focos	No hay nuevos focos en este informe
-------	-------------------------------------

Epidemiología

Fuente del o de los focos u origen de la infección: Desconocida o no concluyente

Detalles epidemiológicos/comentarios: Los brotes han sido controlados y no ha habido otros casos nuevos desde el último caso registrado. La primera y segunda rondas de vacunación en respuesta a los brotes han finalizado en el área de los brotes.



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150919.3655947>

Published Date: 2015-09-19 14:44:49

Subject: PRO/AH/EDR> Taenia ovis - New Zealand: (MA) canine-ovine connection

Archive Number: 20150919.3655947



TAENIA OVIS - NEW ZEALAND (MARLBOROUGH) CANINE-OVINE CONNECTION

A ProMED-mail post
<http://www.promedmail.org>
ProMED-mail is a program of the
International Society for Infectious Diseases
<http://www.isid.org>

Date: Thu 17 Sep 2015
Source: Stuff.co.nz [edited]
<http://www.stuff.co.nz/business/farming/sheep/72116315/dogs-spreading-sheep-measles-in-marlborough.html>

Dogs spreading sheep measles in Marlborough
Awatere Valley sheep farmer Hayley Pitt says public awareness of sheep measles will help stop the disease spreading.
Marlborough residents exercising their dogs near vineyards where sheep are grazing are increasing the chance of sheep measles spreading in the region, an animal welfare group says.
Awatere Valley sheep farmer Jeremy Pitt lost 160 lambs, or 3 per cent, to sheep measles [so far] this year [2105]. The lambs were among 5500 grazing on a vineyard near Renwick over the winter.
Pitt said he had grazed lambs in the area for the past 10 years and this was the worst season for infected stock. The vineyard was bordered by a public road and river stopbanks [a river embankment built to prevent flooding], both popular with people walking their dogs, he said.
"The problem is not going away, it's an annual issue and it is getting worse. I'm not anti-dogs, or against someone wanting to take their dog for a walk or a run. But people need to be aware that if they don't have their dogs regularly dosed, sheep measles will continue to be a problem for farmers."

<http://promedmail.org/direct.php?id=20150919.3655949>

Published Date: 2015-09-19 14:51:16

Subject: PRO/AH/EDR> Vesicular Stomatitis - USA (16): (NE) livestock

Archive Number: 20150919.3655949



VESICULAR STOMATITIS - USA (16): (NEBRASKA) LIVESTOCK

A ProMED-mail post
<http://www.promedmail.org>
ProMED-mail is a program of the
International Society for Infectious Diseases
<http://www.isid.org>

Date: Thu 17 Sep 2015
Source: 10TV.com [edited]
<http://www.10tv.com/content/stories/apexchange/2015/09/17/ne--livestock-quarantine-nebraska.html>

Livestock on 4 more western Nebraska farms have been quarantined because of the spread of a disease that can hamper an animal's ability to eat and drink.
The state Department of Agriculture said Thursday that vesicular stomatitis has been found on 4 farms in Scotts Bluff County and 1 in Sioux County.
But state veterinarian Dennis Hughes says tests are being conducted on 5 more suspected cases.
The virus that causes vesicular stomatitis is spread by insects and from animal to animal through open sores and saliva. The virus causes painful oral blisters and sores and can affect cattle, horses, pigs, sheep, goats and other animals.
Hughes says the disease will continue to be a threat until cold weather kills the insects that spread it.

<http://promedmail.org/direct.php?id=20150919.3657340>

Published Date: 2015-09-19 21:20:00

Subject: PRO/AH/EDR> West Nile virus - Europe (07): Portugal (FA) conf.

Archive Number: 20150919.3657340



WEST NILE VIRUS - EUROPE (07): PORTUGAL (FARO) CONFIRMED

A ProMED-mail post
<http://www.promedmail.org>
ProMED-mail is a program of the
International Society for Infectious Diseases
<http://www.isid.org>

Date: Thu 17 Sep 2015
Source: WHO Emergencies preparedness, response [edited]
<http://www.who.int/csr/don/17-september-2015-wnv/en/>

On 14 Sep 2015, the National IHR Focal Point for Portugal notified WHO of a confirmed human case of West Nile virus (WNV) infection. The patient is a 71-year-old male from the town of Almacil (Loule municipality) - Algarve Region, Portugal with no recent history of travel. On 20 Jul [2015], he was hospitalized with neurological symptoms. Following a full recovery, on 4 Aug [2015] the patient was discharged from hospital.
Seroconversion (IgM and IgG) was confirmed in 2 separate samples on 7 and 19 Aug [2015]. Real-time PCR was negative in the 1st sample. Neutralization tests were positive for WNV on samples collected on 14 Sep [2015].
Even though the presence of WNV is known in Portugal, where 3 previous probable human cases were reported (2 in 2004 and 1 in 2010), this is the 1st laboratory-confirmed human case that fully meets the European Union case definition for WNV.



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150920.3658774>

Published Date: 2015-09-20 18:25:54

Subject: PRO/AH/EDR> Rabies - Malaysia (04): (Kedah) canine, human exposure

Archive Number: 20150920.3658774

RABIES - MALAYSIA (04): (KEDAH) CANINE, HUMAN EXPOSURE

A ProMED-mail post
<http://www.promedmail.org>
ProMED-mail is a program of the
International Society for Infectious Diseases
<http://www.isid.org>

Date: Sun 20 Sep 2015
Source: Astro Awani [edited]
<http://english.astroawani.com/malaysia-news/kota-setar-woman-bitten-dog-positive-rabies-73863>

The Kedah Health Department has confirmed that on 11 Sep 2015 a 53-year-old woman residing in Kota Setar was bitten by her pet dog which tested positive for rabies. Director Datuk Dr Norhizan Ismail said the incident happened at 8.30pm after which the woman sought treatment at a private clinic before informing the Veterinary Services Department the next day.

"Kota Setar Health Department officers immediately swung into action and referred her to the Emergency Unit of the Sultanah Bahiyah Hospital for vaccination," Dr Norhizan said in a statement here on Sat [19 Sep 2015]. The woman was only treated as an outpatient and has to receive 4 more shots of the vaccine within a 2-week period, Dr Norhizan said, adding that she appeared healthy.

"However, she was asked to be extra alert about the symptoms and to seek immediate medical attention if needed," Dr Norhizan added.

<http://promedmail.org/direct.php?id=20150920.3657542>

Published Date: 2015-09-20 11:50:29

Subject: PRO/AH/EDR> Eastern equine encephalitis - USA (13): (NY) equine

Archive Number: 20150920.3657542



EASTERN EQUINE ENCEPHALITIS - USA (13): (NEW YORK) EQUINE

A ProMED-mail post
<http://www.promedmail.org>
ProMED-mail is a program of the
International Society for Infectious Diseases
<http://www.isid.org>

Date: Fri 18 Sep 2015
Source: TDemocrat and Chronicle.com [edited]
<http://www.democratandchronicle.com/story/news/2015/09/18/horse-wayne-co-tests-positive-eee/72393412/>

The Wayne County Public Health Department has received notice of a positive report for eastern equine encephalitis (EEE) in a horse in the town of Galen in Wayne County, according to the New York State Department of Health Arbovirus Laboratory. Four horses died of EEE in September 2014, and now Wayne County Public Health is actively trapping mosquitoes in the town of Rose and Galen and sending them for testing on a weekly basis. Currently, no pools of mosquitoes have tested positive for EEE or West Nile virus. Unvaccinated horses are very vulnerable to the EEE virus and die from the disease if infected, the health department said. EEE is a rare illness in humans and is transmitted through the bite of an infected mosquito. It can affect humans, birds, horses and other mammals. Disease transmission does not occur directly from person to person or mammal to person contact, the health department said. Mosquitoes are most active from dusk to dawn. WCPH is urging residents to take precautions to avoid mosquito bites and protect themselves from potential exposure to the mosquito-borne illness until the 1st hard frost by:

**Limiting outdoor activities in areas where mosquitoes are most active and between dusk and dawn, which is the peak mosquito biting time.

**If you have to be outside, wear long-sleeved shirts, long pants, shoes and socks.

<http://promedmail.org/direct.php?id=20150920.3659126>

Published Date: 2015-09-20 23:36:29

Subject: PRO/AH/EDR> Equine herpesvirus, equine - North America (20): USA (MN)

Archive Number: 20150920.3659126

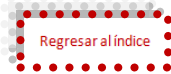


EQUINE HERPESVIRUS - NORTH AMERICA (20): USA (MINNESOTA)

A ProMED-mail post
<http://www.promedmail.org>
ProMED-mail is a program of the
International Society for Infectious Diseases
<http://www.isid.org>

Date: Sat 19 Sep 2015
Source: Twin Cities.com [edited]
http://www.twincities.com/localnews/ci_28842357/horse-euthanized-at-state-4h-horse-show

A horse from Clay County was euthanized at the Minnesota 4-H State Horse Show on Fri 18 Sep 2015 after it displayed signs consistent with a virus that can affect neurological systems. Officials won't know what caused the signs until test results are known midweek. Among the possibilities is that the horse had EHV-1, a sometimes deadly virus that spreads easily -- particularly when horses are gathered in large numbers. "Without a confirmed case, we're just letting people know it's a possibility," said Aimee Viniard-Weideman, communications director for the University of Minnesota Extension's 4-H program. "What's vital is that we keep participants informed, so they can decide what's best." The horse began to display signs of distress Friday morning and was euthanized that evening. Viniard-Weideman said she did not know the horse's age or breed. About 640 horses had registered for the show at the State Fairgrounds Coliseum. Viniard-Weideman said entrants already at the show are less likely to withdraw, since the potential for exposure already had occurred. The show began Thursday and ends Monday. The Grand Entry and drill team events were canceled, because those events involve many horses.



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150920.3659146>

Published Date: 2015-09-20 23:51:25

Subject: PRO/AH/EDR> Pneumonia, ovine - USA (03): (ND) bighorn sheep

Archive Number: 20150920.3659146

PNEUMONIA, OVINE - USA (03): (NORTH DAKOTA) BIGHORN SHEEP

A ProMED-mail post
<http://www.promedmail.org>
ProMED-mail is a program of the
International Society for Infectious Diseases
<http://www.isid.org>

Date: Fri 18 Sep 2015
Source: Tri-city Herald.com [edited]
<http://www.tri-cityherald.com/news/business/health-care/article35677074.html>

Bacterial pneumonia that killed dozens of bighorn sheep in the western North Dakota Badlands during 2014 has resurfaced this summer [2015], sparking fears it will become an even bigger problem in the region.

The re-emergence of the illness has state wildlife officials reconsidering how to issue bighorn hunting licenses.

The Game and Fish Department called off the 2014 fall hunting season for the 1st time in more than 3 decades after pneumonia killed about 3 dozen sheep. The bighorn population managed by the state is not large -- an August 2014 survey counted about 300 animals -- and many that became sick and died in 2014 were mature rams, which hunters seek.

Hunters can only receive 1 sheep license in their lifetime, even if they fail to bag a ram during that single season. At least 10 000 hunters apply each year for the handful of licenses selected annually in a lottery.

<http://promedmail.org/direct.php?id=20150921.3659327>

Published Date: 2015-09-21 09:34:46

Subject: PRO/AH/EDR> Angiostrongylus vasorum, canine - UK: spread, fox

Archive Number: 20150921.3659327



ANGIOSTRONGYLUS VASORUM, CANINE - UK: SPREAD, FOX

A ProMED-mail post
<http://www.promedmail.org>
ProMED-mail is a program of the
International Society for Infectious Diseases
<http://www.isid.org>

Date: Fri 18 Sep 2015
Source: The Telegraph [edited]
<http://www.telegraph.co.uk/news/health/pets-health/11872830/Britains-dog-population-in-danger-from-killer-parasite-spread-by-foxes.html>

Foxes are helping to spread a potentially fatal parasite that is threatening Britain's dog population, researchers have warned. Up to 50 percent of foxes are infected with lungworm, whose larvae can be found in the bodies and slime of slugs and snails. Once swallowed by a dog, the parasite travels through its body to end up in the heart causing sickness and possibly death. A study by University of Bristol scientists found that lungworm was now present in more than one in 10 foxes (18.3 percent) in the UK. The worm's prevalence was significantly higher than it was in 2008, when an earlier study showed 7.3 percent of foxes to be infected [see comment].

In southeast England, half of all foxes were now believed to be carrying lungworm -- a doubling of the infection rate in that region. Although no foxes in the north of England and Scotland were infected in 2008, an estimated 7.4 percent were today.

<http://promedmail.org/direct.php?id=20150921.3660083>

Published Date: 2015-09-21 11:35:57

Subject: PRO/AH/EDR> Brucellosis, cervid - USA (02): (WY) surveillance in elk

Archive Number: 20150921.3660083



BRUCELLOSIS, CERVID - USA (02): (WYOMING) SURVEILLANCE IN ELK

A ProMED-mail post
<http://www.promedmail.org>
ProMED-mail is a program of the
International Society for Infectious Diseases
<http://www.isid.org>

Date: Fri 18 Sep 2015
Source: Billings Gazette [edited]
http://billingsgazette.com/lifestyles/recreation/bighorn-elk-hunters-asked-to-assist-with-brucellosis-surveillance/article_f30a309f-4b24-5834-8358-655da37d6fc2.html

In cooperation with the Wyoming State Veterinarian's office, the Wyoming Game and Fish Department will conduct brucellosis surveillance in the Bighorn Mountains for a 3rd year by collecting blood samples from hunter harvested elk.

Game and Fish is asking successful elk hunters to assist by collecting blood samples from elk immediately after harvest.

"In 2012, 2 seropositive elk were discovered in hunt area 40 in the Bighorn Mountains and 2 additional seropositives were found in the same hunt area in 2013," said Tim Woolley, wildlife management coordinator with the Game and Fish in Cody, Wyoming. "In 2014, 2 seropositive bull elk were identified in hunt area 39 and hunt area 41, and an additional seropositive cow elk was identified in hunt area 40. Animals that test seropositive to brucellosis do not necessarily carry the disease; they could have just been exposed to the bacteria at some time in their life."

Brucellosis surveillance efforts across the state rely on hunters voluntarily collecting blood samples from harvested elk.



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150921.3660510>

Published Date: 2015-09-21 13:35:11

Subject: PRO/AH/EDR> Anthrax - Bulgaria (07): (TU) bovine, NOT

Archive Number: 20150921.3660510

ANTHRAX - BULGARIA (07): (TURGOVISHTE) BOVINE, NOT

A ProMED-mail post
<http://www.promedmail.org>
ProMED-mail is a program of the
International Society for Infectious Diseases
<http://www.isid.org>

Date: 21 Sep 2015
Source: FOCUS Information Agency [edited]
<http://www.focus-fen.net/news/2015/09/21/383887/samples-of-latest-dead-animals-in-bulgarias-clenovo-negative-for-anthrax.html>

2 cases of dead animals in the village of Elenovo [in the municipality of Popovo] are not from anthrax infection, according to laboratory results. District Governor of Targovishte Svetlin Bonev announced the information, speaking for FOCUS News Agency. "The animals suffered from a certain disease, which is not anthrax, but has not been identified yet," Mr Bonev explained. He added that there were no other cases of dead animals after the above-mentioned 2. "All necessary preventive measures have been taken. There is a 14-day quarantine period underway," the District Governor commented further.

<http://promedmail.org/direct.php?id=20150921.3660695>

Published Date: 2015-09-21 14:07:18

Subject: PRO/AH/EDR> Crimean-Congo Hemorrhagic Fever - Pakistan (11): (NW)

Archive Number: 20150921.3660695



CRIMEAN-CONGO HEMORRHAGIC FEVER - PAKISTAN (11): (KHYBER PAKHTUNKHWA)

A ProMED-mail post
<http://www.promedmail.org>
ProMED-mail is a program of the
International Society for Infectious Diseases
<http://www.isid.org>

Date: Sun 20 Sep 2015
Source: The News [edited]
<http://www.thenews.com.pk/Todays-News-8-341382-Congo-threat>

We seem to face dangers at every level of our lives. Now we have a new addition to this list. According to the KP Livestock Department in a document shared with this newspaper, the Crimean-Congo Hemorrhagic fever virus, better known as the Congo virus, has spread through animal markets in Peshawar where livestock in large numbers have been brought ahead of Eidul Azha [or Eid Al-Adha, an Islamic holiday marking the end of the Hajj]. Reports say that 9 people have already died after contracting the virus, which is almost invariably fatal. Most of our hospitals lack the knowledge which may in some cases enable people to survive 1 of the most deadly diseases in the world. There is apprehension that the risk could increase as the circulation of animals becomes more widespread ahead of Eid. People keeping livestock at home also face a risk. The virus is transmitted through contact with the bodily fluids of the animal -- including blood -- at the time of slaughter, but is more often passed to humans through a tick that lives on the hind of the animals and carries the fatal disease. We evidently need to create, at the very least, greater awareness about the risk that has been brought by the large influx of animals into a city like Peshawar. Those who are in frequent contact with animals, including the keepers of livestock, vets, poachers and others, are most at risk. We have had outbreaks of the virus before. In many cases, doctors at hospitals have been mystified by the disease and treatment has begun too late. Given the situation that now prevails in Peshawar, it is important that all hospitals in the city be put on alert.

<http://promedmail.org/direct.php?id=20150921.3661175>

Published Date: 2015-09-21 19:28:11

Subject: PRO/AH> Heartland virus - USA

Archive Number: 20150921.3661175



HEARTLAND VIRUS - USA

A ProMED-mail post
<http://www.promedmail.org>
ProMED-mail is a program of the
International Society for Infectious Diseases
<http://www.isid.org>

Date: Wed 16 Sep 2015
Source: NPR Shots [edited]
<http://www.npr.org/sections/health-shots/2015/09/16/440595392/deadly-heartland-virus-is-much-more-common-than-scientists-thought>

It's called the Heartland virus disease. Since it was 1st detected in 2009, there have been only 9 reported cases in the Midwest, including 2 deaths. So scientists thought the Heartland virus was limited to a small region. That assumption was wrong. A team at the Centers for Disease Control and Prevention has now found signs that Heartland virus is circulating in deer, raccoons, coyotes and moose in 13 states, from Texas to North Carolina and Florida to Maine. "It was not only in these states, but it was fairly common," says biologist Nick Komar, who led the study. "It's very possible there have been many other cases that have been overlooked." The Heartland virus causes symptoms similar to other diseases, including high fever, nausea, joint pain and severe bruising. "Unless doctors are doing laboratory tests specifically for this infection, they'll miss it," Komar says. "This study is a way to get the word out, so the medical establishment knows there may be more infections out there. And people should be watching for it."



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150922.3661562>

Published Date: 2015-09-22 10:01:18

Subject: PRO/AH/EDR> Rabbit hemorrhagic disease - Sweden: (VG) domestic, new strain, OIE

Archive Number: 20150922.3661562

RABBIT HEMORRHAGIC DISEASE - SWEDEN: (VASTRA GOTALAND) DOMESTIC, NEW STRAIN, OIE

A ProMED-mail post
<http://www.promedmail.org>
ProMED-mail is a program of the
International Society for Infectious Diseases
<http://www.isid.org>

Date: Fri 18 Sep 2015
Source: OIE, WAHID (World Animal Health Information Database), weekly disease information 2015; 28(39) [edited]
http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=18693

Summary
Report type: immediate notification (final report)
Date of start of the event: 22 Jun 2015
Date of confirmation of the event: 13 Aug 2015
Reason for notification: new strain of a listed disease
Manifestation of disease: clinical disease
Causal agent: Rabbit hemorrhagic disease virus 2 (RHDV2)
Nature of diagnosis: laboratory (advanced)
This event pertains to the whole country.



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150922.3661751>

Published Date: 2015-09-22 10:08:12

Subject: PRO/AH/EDR> Blister beetle poisoning, equine - USA: (NC)

Archive Number: 20150922.3661751

BLISTER BEETLE POISONING, EQUINE - USA: (NORTH CAROLINA)

A ProMED-mail post
<http://www.promedmail.org>
ProMED-mail is a program of the
International Society for Infectious Diseases
<http://www.isid.org>

Date: Sat 19 Sep 2015
Source: Agriculture Industry Today, Associated Press (AP) report [edited]
<http://agriculture.einnews.com/article/287229744/-NUTk4k48UTxstEg>

Agriculture officials say 6 horses have died in North Carolina after eating hay containing blister beetles. The Rocky Mount Telegram reports (<http://bit.ly/1iYsMPo>) that state Department of Agriculture investigators have linked the deaths to a load of alfalfa hay delivered from Kansas last month [August 2015] to feed stores in Louisburg and Middlesex. The 2 stores sold the hay from 11 Aug 2015 until Mon 14 Sep 2015, when the state issued a stop-sale order.
Officials say a poison in the blister beetle can be fatal to horses and can also sicken cattle, goats, and sheep.
The D&B Acres' owner says 4 of the Nashville farm's horses died within 12 hours of eating the contaminated hay. 3 of her other horses are recovering and [a family member] says they probably didn't eat as much as the others.



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150922.3663918>

Published Date: 2015-09-22 23:08:07

Subject: PRO/AH/EDR> Anthrax - Peru: (PI) bovine, human

Archive Number: 20150922.3663918

ANTHRAX - PERU: (PIURA) BOVINE, HUMAN

A ProMED-mail post
<http://www.promedmail.org>
ProMED-mail is a program of the
International Society for Infectious Diseases
<http://www.isid.org>

Date: 21 Sep 2015
Source: El Comercio [trans. Kathryn Soderholm, edited]
<http://elcomercio.pe/peru/piura/piura-registran-18-primeros-casos-pacientes-antrax-noticia-1841837>

The director of the Morropon-Chulucanas Health Network, Anibal Calle Chumacero, said that the 1st 18 cases of anthrax (or carbuncle) have been reported in the area of La Encantada, in the Piura province of Morropon.
The victims acquired the illness by consuming or working with infected beef. Some patients have been admitted to the hospital at Chulucanas, while others are being treated locally. "We have intervened in the optimum manner to control this illness. The majority of patients have already been discharged, and 3 are hospitalized and receiving treatment," according to Dr. Anibal Calle. The doctor urged other institutions such as the National Service of Agrarian Health and the Provincial Municipality Morropon Chulucanas to join this work.
The departments of Epidemiology and Public Health of the Health Network perform daily searches for more cases. "There have been 3 cows slaughtered, and their meat was spread in various areas of the metropolitan area. The number of patients is going to increase," explained the epidemiologist Isabel Sandoval Ordinola.

[Regresar al indice](#)



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150923.3665549>

Published Date: 2015-09-23 16:24:14

Subject: PRO/AH/EDR> Rabies - USA (34): (WV) feline, poss. human exp.

Archive Number: 20150923.3665549

RABIES - USA (34): (WEST VIRGINIA) FELINE, POSSIBLE HUMAN EXPOSURE

A ProMED-mail post
<http://www.promedmail.org>
ProMED-mail is a program of the
International Society for Infectious Diseases
<http://www.isid.org>

Date: Tue 22 Sep 2015
From: WTOV9 [edited]
http://wtov9.com/shared/news/features/top-stories/stories/wtov_rabies-concerns-have-pet-owners-high-alert-ohio-county-10284.shtml

Rabies concerns have pet owners on high alert in Ohio County [West Virginia] after a kitten recently tested positive for the disease. The concern is over where that small cat came from and if there are other kittens -- or humans -- possibly infected. Health officials say a Good Samaritan took a kitten into the Long Run Hospital she had found on the road. The kitten ended up biting a worker and later dying. Tests now confirm the kitten had rabies. "We're trying to find out an individual that brought a small kitten to Long Run Animal Hospital around [28 Aug 2015], and we need to know where they found that animal and if it bit or scratched them," explained Howard Gamble of the Wheeling-Ohio County Health Department. A bite or scratch from an animal infected with rabies is almost surely fatal to a human or another animal. "This was our 1st in a long time that we have had a domestic animal with rabies," Gamble said. Gamble says the kitten was being nursed back to health, but was too young for vaccinations. The small cat then bit someone at the clinic and later died. The worker then had to go to the emergency room and a series of post exposure treatments were given.



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150923.3666018>

Published Date: 2015-09-23 16:34:26

Subject: PRO/AH/EDR> Brucellosis, human - Australia: (NS) feral swine

Archive Number: 20150923.3666018

BRUCELLOSIS, HUMAN - AUSTRALIA: (NEW SOUTH WALES) FERAL SWINE

A ProMED-mail post
<http://www.promedmail.org>
ProMED-mail is a program of the
International Society for Infectious Diseases
<http://www.isid.org>

Date: Tue 22 Sep 2015
Source: Abc.net.au [edited]
<http://www.abc.net.au/news/2015-09-23/upper-hunter-feral-pig-hunters-warned-of-brucellosis-risk/6797040?section=nsw>

Feral pig hunters in the Upper Hunter Valley are being warned to be vigilant after yet another person acquired a rare bacterial disease spread from pigs to humans. Brucellosis is common in many parts of the world but rare in Australia and not often seen in humans. A person is usually infected after being exposed to animal tissues and blood, going on to suffer flu-like symptoms such as fever and rigors. Last week, a northern New South Wales pig hunter became the 3rd person infected this year [2015]. Scone veterinarian Andy McClenahan said it is a nasty disease. "And in humans, it can be quite debilitating and cause a lot of issues." he said. "The symptoms of it can vary quite a lot. It can cause quite bad flu like symptoms, and, once you have it, it is very difficult to get rid of it, if you ever do."



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150923.3664984>

Published Date: 2015-09-23 20:08:28

Subject: PRO/AH/EDR> Bluetongue - Europe (08): France, bovine, ovine, st. 8, vaccination, RFI

Archive Number: 20150923.3664984

BLUETONGUE - EUROPE (08): FRANCE, BOVINE, OVINE, SEROTYPE 8, VACCINATION, REQUEST FOR INFORMATION

A ProMED-mail post
<http://www.promedmail.org>
ProMED-mail is a program of the
International Society for Infectious Diseases
<http://www.isid.org>

Date: Mon 21 Sep 2015
Source: Irish Farmers Journal [edited]
<http://www.farmersjournal.ie/france-to-vaccinate-1-3-million-animals-against-bluetongue-190144/>

The 1st case in the current bluetongue outbreak was detected on a French sheep farm on 11 Sep 2015. The French government has extended veterinary measures after 18 cases of bluetongue disease were detected in the country since 11 Sep 2015. Since the 1st case of bluetongue disease in France was detected on a sheep farm, a further 17 have been identified, all in the Massif Central region, a major livestock farming area in the heart of the country. "The 1st phase is to ensure that live exports can happen to avoid the economic consequences of an export ban," said Agriculture Minister Stephane Le Foll. He added that 2 measures would protect export markets: "Firstly, test animals for bluetongue, and, when those tests are negative, allow immediate export as planned. Secondly, launch vaccination."



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150923.3666519>

Published Date: 2015-09-23 21:42:09

Subject: PRO/AH/EDR> Avian influenza, human (120): Bangladesh, H9N2

Archive Number: 20150923.3666519

AVIAN INFLUENZA, HUMAN (120): BANGLADESH, H9N2

A ProMED-mail post

<http://www.promedmail.org>

ProMED-mail is a program of the International Society for Infectious Diseases

<http://www.isid.org>

Date: Tue 22 Sep 2015

Source: Outbreak News Today [edited]

<http://outbreaknewstoday.com/bangladesh-reports-human-h9n2-avian-influenza-case-30277/>

Bangladeshi health officials reported to the World Health Organization (WHO) in September [2015] a human infection with an avian influenza A(H9N2) virus. The case, which occurred in a toddler in February [2015], is the 2nd known case in Bangladesh (1st case in 2011). The patient, a 3.5-year-old girl, developed mild illness on 1 Feb 2015 and recovered from her illness by 7 Feb 2015.

An influenza A(H9) virus was detected upon testing of a respiratory sample from the case, and the virus was later confirmed as an influenza A(H9N2) virus, similar to other A(H9N2) viruses previously isolated in Bangladesh. The case had close contact with poultry, including sick quail, prior to her onset of illness. Avian influenza A(H9N2) viruses are known to be circulating in poultry populations in Bangladesh.

Further human cases and small clusters could occur as this virus is circulating in poultry populations across Asia and the Middle East. This virus does not seem to transmit easily between humans and tends to result in mild clinical disease; therefore, the current likelihood of community-level spread and public health impact of this virus are considered to be low.



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150923.3666422>

Published Date: 2015-09-23 21:47:30

Subject: PRO/AH/EDR> Epizootic hemorrhagic disease - USA: (IL) cervids, bovine

Archive Number: 20150923.3666422

EPIZOOTIC HEMORRHAGIC DISEASE - USA: (ILLINOIS) CERVIDS, BOVINE

A ProMED-mail post

<http://www.promedmail.org>

ProMED-mail is a program of the International Society for Infectious Diseases

<http://www.isid.org>

[1] Nepal

Date: 21 Sep 2015

Source: Thonline.com [edited]

http://www.thonline.com/news/tri-state/article_2813c8f8-6093-11e5-a588-6b56404843cb.html

A disease that kills white-tailed deer has shown up in cattle herds in Jo Daviess County.

The Illinois Department of Natural Resources has received 47 reports this year [2015] of suspected cases of epizootic hemorrhagic disease [EHD] in wild, white-tailed deer, according to a press release.

EHD cases in deer have been reported in Stephenson County and 16 other counties, and while no such cases have been reported in Jo Daviess County, EHD has been reported in cattle there, the release states.

The disease is transmitted between deer by a midge. Infected animals develop a high fever, and the dead often are found near water sources, the DNR states. It can cause "localized die-offs when conditions are favorable for transmission," the release states. EHD also can affect livestock.

Residents are asked to contact their local DNR field office of the Illinois Wildlife Disease and Invasive Species Program if they find deer they suspect died due to EHD.



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150924.3666811>

Published Date: 2015-09-24 09:59:02

Subject: PRO/AH/EDR> MERS-CoV (136): Kuwait WHO, Saudi Arabia MOH, camel, Hajj

Archive Number: 20150924.3666811

MERS-COV (136): KUWAIT WHO, SAUDI ARABIA MOH, CAMEL, HAJJ

A ProMED-mail post

<http://www.promedmail.org>

ProMED-mail is a program of the International Society for Infectious Diseases

<http://www.isid.org>

Date: Wed 23 Sep 2015

Source: WHO, Emergencies preparedness, response, Disease Outbreak News (DONs) [edited]

<http://www.who.int/csr/don/23-september-2015-mers-kuwait/en/>

In this update:

[1] Kuwait, 1 fatal case - WHO 23 Sep 2015, RFI

[2] Saudi Arabia, 0 new cases - MOH 22-23 Aug 2015

[3] Camels and the Hajj, ban - media report 19 Sep 2015

[4] Camels and the Hajj, in spite of the ban - media report 23 Sep 2015



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150924.3667797>

Published Date: 2015-09-24 14:16:15

Subject: PRO/AH/EDR> Ebola virus disease, ecology (02): link to deforestation

Archive Number: 20150924.3667797



EBOLA VIRUS DISEASE, ECOLOGY (02): LINK TO DEFORESTATION

A ProMED-mail post
<http://www.promedmail.org>
ProMED-mail is a program of the
International Society for Infectious Diseases
<http://www.isid.org>

Date: Wed 23 Sep 2015
Source: AllAfrica, Daily Observer report [edited]
<http://allafrica.com/stories/201509230975.html>

A 6-month research report, studying the connection between the alleged transmission of the Ebola virus disease [EVD] from a bat to a human being and forest fragmentation in Guinea, Liberia, and Sierra Leone, has been released in Monrovia. Released by the Environmental Research Management Foundation, Environmental Foundation for Africa in collaboration with the United Nations Development Program (UNDP), the report revealed that forest fragmentation increased the risk of animal to human transmission of the Ebola virus and other diseases. Forest fragmentation takes place when large forests are cut down or "fragmented" into smaller patches, for development activities such as agriculture, infrastructure, or human dwellings, among others.



<http://promedmail.org/direct.php?id=20150924.3668125>

Published Date: 2015-09-24 15:04:12

Subject: PRO/AH/EDR> Salmonellosis, st Poona - USA (04): Mexican cucumbers, fatal

Archive Number: 20150924.3668125

SALMONELLOSIS, SEROTYPE POONA - USA (04): MEXICAN CUCUMBERS, FATAL

A ProMED-mail post
<http://www.promedmail.org>
ProMED-mail is a program of the
International Society for Infectious Diseases
<http://www.isid.org>

Date: Tue 22 Sep 2015
Source: CDC [edited]
<http://www.cdc.gov/salmonella/poona-09-15/index.html>

Since the last update on 15 Sep 2015, 140 new ill people have been reported from Alaska (2), Arizona (23), Arkansas (2), California (31), Colorado (1), Idaho (6), Illinois (2), Iowa (1), Kansas (1), Minnesota (9), Missouri (1), Montana (1), Nebraska (3), Nevada (2), New Mexico (5), New York (1), North Dakota (1), Oklahoma (2), Oregon (9), South Dakota (1), Texas (4), Utah (9), Washington (3), and Wisconsin (20). As of 21 Sep 2015, a total of 558 people infected with the outbreak strains of *Salmonella* [enterica_ serotype] Poona have been reported from 33 states. The number of ill people reported from each state is as follows: Alaska (12), Arizona (95), Arkansas (8), California (120), Colorado (17), Hawaii (1), Idaho (20), Illinois (8), Indiana (2), Iowa (1), Kansas (2), Kentucky (1), Louisiana (4), Minnesota (29), Missouri (9), Montana (14), Nebraska (5), Nevada (11), New Mexico (27), New York (5), North Dakota (3), Ohio (2), Oklahoma (12), Oregon (17), Pennsylvania (2), South Carolina (8), South Dakota (1), Texas (24), Utah (46), Virginia (1), Washington (18), Wisconsin (29), and Wyoming (4). Among people for whom information is available, illnesses started on dates ranging from 3 Jul 2015 to 11 Sep 2015. Ill people range in age from less than 1 year to 99, with a median age of 16. 52 percent of ill people are children younger than 18 years. 54 percent of ill people are female. Among 387 people with available information, 112 (29 percent) report being hospitalized. 3 deaths have been reported from Arizona (1), California (1) and Texas (1).

<http://promedmail.org/direct.php?id=20150924.3668691>



Published Date: 2015-09-24 16:21:50

Subject: PRO/AH/EDR> Plague - USA (16): (NM) septicemic

Archive Number: 20150924.3668691

PLAGUE - USA (16): (NEW MEXICO) SEPTICEMIC

A ProMED-mail post
<http://www.promedmail.org>
ProMED-mail is a program of the
International Society for Infectious Diseases
<http://www.isid.org>

Date: Wed 23 Sep 2015
Source: New Mexico Department of Health [edited]
<http://nmhealth.org/news/disease/2015/9/?view=313>

Human Plague Case Confirmed in Santa Fe County.
The New Mexico Department of Health announced today, 23 Sep 2015, a laboratory-confirmed case of plague in a 73-year-old woman from Santa Fe County. The case was confirmed at the Department of Health's Scientific Laboratory Division. This is the 4th human case of plague in New Mexico in 2015 and the 2nd in Santa Fe County. The woman was hospitalized and is back home recovering. The other cases in the state occurred in a 52-year-old woman from Santa Fe County, who died from the illness, and in a 65-year-old man and a 59-year-old woman, both from Bernalillo County, who have recovered.
"This is the 4th case of plague in New Mexico with the patient presenting clinical signs of septicemic plague," said Department of Health Secretary Retta Ward, MPH.
"Though septicemic plague is less common and harder to recognize than the more common form of bubonic plague, health care providers need to consider plague in their diagnosis when the patient has a fever of unknown origin and when the patient is from plague endemic areas of the state."

México, en los primeros lugares mundiales en mejoramiento genético de ovinos



• El Habrá especial atención a núcleos de producción, como el de ovinos, anuncia el titular de SAGARPA, José Calzada Roviroso, al inaugurar la segunda etapa del Centro de Desarrollo Ovino Integral, en Hidalgo.

• El coordinador general de Ganadería, Francisco Gurría Treviño, dijo que la SAGARPA ha destinado en la presente administración alrededor de 134 millones de pesos para el impulso de este centro de desarrollo ovinocultor.

La Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA) anunció que habrá una especial atención a los pequeños productores o núcleos de producción familiar, como los ovinocultores, que tienen un amplio potencial de desarrollo y beneficios en el medio rural.

Así lo dio a conocer el titular de la SAGARPA, José Calzada Roviroso, al poner en marcha la segunda etapa del Centro de Desarrollo Ovino Integral, en Singuilucan, mediante el cual México se posiciona entre los primeros lugares a nivel mundial en mejoramiento genético de ganado ovino.

Acompañado por el gobernador de Hidalgo, Francisco Olvera Ruiz, el funcionario federal señaló que se ha logrado reducir la importación de carne de ovino del 70 por ciento a sólo el 18 por ciento del total del consumo nacional, un esfuerzo que, acotó, se llevó más de 20 años de trabajo pero que finalmente se está logrando.

Añadió que esta es otra muestra de que en el campo mexicano hay buenos resultados, ya que el valor de las exportaciones de los productos agroalimentarios supera a las importaciones, lo que se refleja en el superávit de la balanza comercial agroalimentaria.

México, D.F., 20 de Septiembre de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B610.aspx>

Aumenta producción agrícola 6.1% en los primeros siete meses de 2015



• Se prevé finalizar el año agrícola con un incremento en la producción de los 52 principales cultivos superior al cuatro por ciento, en comparación con 2014, lo que se traduce en un crecimiento estimado de 7.5 millones de toneladas, para alcanzar las 198.9 millones de toneladas.

• En el lapso enero - julio 2015 destaca el incremento en la producción de granos en dos millones de toneladas (11.3 por ciento) particularmente en maíz grano y trigo, para ubicarse en 21.1 millones de toneladas.

La Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA) informó que la producción agrícola se incrementó en 6.1 por ciento en los primeros siete meses de 2015, en relación con el mismo periodo del año previo, para ubicarse en 117.6 millones de toneladas.

En el lapso enero - julio 2015 destaca el incremento en la producción de granos en dos millones de toneladas, 11.3 por ciento, particularmente en maíz grano y trigo, para ubicarse en 21.1 millones de toneladas; mientras que en el mismo periodo de 2014 se obtuvieron 19 millones de toneladas.

De manera preliminar, para 2015 se espera alcanzar 40.5 millones de toneladas en este rubro.

Le sigue un aumento en la producción de hortalizas -principalmente, chile verde, jitomate y cebolla-, 13.9 por ciento; oleaginosas (algodón hueso y soya, principalmente), 18.2 por ciento; forrajes (avena, maíz y sorgo forrajeros), 10.3 por ciento; ornamentales (crisantemo, gladiola y rosa), 10.4 por ciento, y frutales (naranja, plátano, limón, mango, sandía y aguacate), 3.4 por ciento.

México, D.F., 21 de Septiembre de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B612.aspx>

Anuncia SAGARPA inicio de temporada de pesca de camarón en el océano Pacífico



- Se• El establecimiento de periodos de veda para la pesca de camarón es una de las principales medidas de manejo que contribuye a proteger los máximos periodos de reproducción y reclutamiento de las especies que sustentan la pesquería.
- La Comisión Nacional de Acuacultura y Pesca aplica las vedas con base en la evaluación del recurso que realiza el Instituto Nacional de Pesca.

La Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA) publicó hoy las fechas y zonas del levantamiento del periodo de veda de todas las especies de

camarón en aguas marinas de jurisdicción federal del océano Pacífico.

El establecimiento de periodos de veda para la pesca de camarón es una de las principales medidas de manejo que contribuye a proteger los máximos periodos de reproducción y reclutamiento de las especies que sustentan la pesquería. La Comisión Nacional de Acuacultura y Pesca (CONAPESCA) establece las vedas con base en la evaluación del recurso que realiza el Instituto Nacional de Pesca (INAPESCA).

En el Diario Oficial de la Federación publicó el Acuerdo por el que se levanta la veda de todas las especies de camarón, donde se establecen las fechas y zonas que a continuación se indican:

A partir de las 06:00 horas del 23 de septiembre de 2015 en los sistemas lagunarios estuarinos, bahías y esteros ubicados en la zona centro-norte de Sinaloa y en la Bahía de Agiabampo, entre Sonora y Sinaloa, cuyas delimitaciones son las siguientes:...

México, D.F., 22 de Septiembre de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B615.aspx>

Toma protesta titular de la SAGARPA a Jorge Armando Narváez Narváez como nuevo subsecretario de Agricultura



- Se profundizarán acciones para satisfacer entre el 71 y 73 por ciento del consumo nacional de granos y oleaginosas, a través de la producción interna: Calzada Rovirosa.

- Se autorizaron 300 millones de pesos para combatir la roya del café, con estos recursos se apoyará la adquisición, entre otros, de productos para el control de la plaga y se impulsarán nuevas plantaciones.

- El nuevo subsecretario, quien se desempeñó como titular del ramo en Aguascalientes, afirmó que se trabajará en una gran alianza entre

productores e instituciones para fortalecer al sector primario nacional.

El secretario de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación, José Calzada Rovirosa, informó que se profundizarán las acciones para lograr la meta de satisfacer, al término de la presente administración, entre el 71 y 73 por ciento del consumo nacional de granos y oleaginosas a través de la producción interna.

Al tomar protesta a Jorge Armando Narváez Narváez como nuevo subsecretario de Agricultura de la dependencia federal, el secretario Calzada Rovirosa indicó que desde el inicio de la administración a la fecha se ha logrado pasar del 56 al 69 en la participación de la producción nacional de granos y oleaginosas, por lo que en los próximos años se prevé alcanzar una mayor cobertura doméstica.

Subrayó que la instrucción del Presidente de la República, Enrique Peña Nieto, es establecer un diálogo abierto y cercano con los productores y las organizaciones para trabajar juntos hacia el impulso de la productividad y sustentabilidad en el sector agroalimentario.

México, D.F., 22 de Septiembre de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B614.aspx>

Inicia campaña para elevar estatus zoonosanitario en Veracruz



- El propósito es que todo el estado eleve su estatus al de Modificado Acreditado —con el que cuentan actualmente 165 municipios del centro y norte de Veracruz—, lo que les permite exportar ganado en pie a Estados Unidos.

Iniciaron los trabajos para homologar el estatus zoonosanitario de todos los municipios del estado de Veracruz, para lo cual la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA) invierte durante el presente año 8.6 millones de pesos en la campaña contra la tuberculosis bovina en la entidad.

Durante una reunión con ganaderos de Veracruz, el director en jefe del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA), Enrique Sánchez Cruz, explicó que para elevar el estatus zoonosanitario es necesario llevar a cabo diversas acciones entre las que destacan la capacitación, el adecuado manejo de los hatos ganaderos, barrido sanitario para despoblar hatos enfermos, pruebas de tuberculina y demostración del origen de los animales.

En representación del titular de la SAGARPA, José Eduardo Calzada Roviroso, el funcionario federal señaló que la SAGARPA impulsa políticas públicas encaminadas a propiciar el trabajo coordinado entre los diferentes niveles de gobierno y los productores, a fin de enfrentar los retos que implica la sanidad agropecuaria y elevar la productividad y la competitividad de la ganadería nacional.

El gobernador de Veracruz, Javier Duarte de Ochoa, destacó que, con casi seis millones de cabezas de ganado bovino, la entidad cuenta con el hato más grande de México, es por ello, dijo, que homologar el estatus zoonosanitario redundará en mejores ingresos para los productores y en una mejor calidad de vida para sus familias.

Posteriormente, entregó a Isaac Velasco García, el nombramiento como coordinador de los trabajos para la homologación del estatus zoonosanitario de la entidad.

México, D.F., 23 de Septiembre de 2015

<http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/2012/Paginas/2015B617.aspx>

<http://tierrafertil.com.mx/mueren-millones-de-estrellas-de-mar-en-eu/>

Mueren millones de estrellas de mar en EU

Todo indica que el responsable es un virus el cual, con el calentamiento de las aguas, se hace más virulento.

California, EE.UU., septiembre 22 de 2015.- Un extraño virus está acabando con las poblaciones de estrella de mar en la costa del Pacífico, desde California hasta Alaska. En los últimos años, millones de estos animales perdieron los brazos en un proceso de deterioro que ocurre en apenas unos días.

“No se le puede llamar de otra manera que catástrofe”, dice Drew Harvell, bióloga de la Universidad Cornell de EU, refiriéndose a uno de los peores episodios de enfermedad de especies marinas que se haya visto. “Es impresionante. Millones de estrellas de mar han muerto”, lamenta.

El año pasado, un equipo de investigadores aseguró haber encontrado pruebas convincentes que apuntan a una infección por un densovirus. Este virus, presente en la costa del Pacífico desde California hasta Alaska, no es nuevo, pero los investigadores creen que el calentamiento de las aguas de los océanos puede haber facilitado su virulencia. “Creemos que la amplitud (del fenómeno) en nuestras aguas se debe a la temperatura: sabemos que cuando las temperaturas son más altas, las estrellas de mar mueren más rápidamente”, dice Harvell. “Los océanos han estado inusualmente calientes estos últimos dos años (...) Ese es el factor que hay que tomar en cuenta”, asegura...



<http://tierrafertil.com.mx/en-riesgo-la-mitad-de-los-citricos-de-tamaulipas/>

En riesgo, la mitad de los cítricos de Tamaulipas

Se confirmó la presencia de la plaga del «Dragón Amarillo» y se estiman pérdidas millonarias

Ciudad Victoria, Tamps., 22 de septiembre de 2015.- La delegación de la Secretaría de Agricultura en Tamaulipas confirmó la presencia de la bacteria causante del «Dragón Amarillo» o HLB en huertas cítricas del centro de la entidad. Con este diagnóstico, el 50 por ciento de la producción de naranjas y limones del estado está en riesgo de perderse por esta enfermedad, y adicionalmente, se podrían cerrar 200 mil empleos directos y cerca de 250 mil indirectos.

Al confirmarse la infección del también llamado Huanglongbing, los productores cítricos de Güémez, Padilla, Hidalgo, Abasolo y Soto la Marina se encuentran en alerta y buscan una solución a esta plaga con ayuda de las autoridades federales y estatales.

Tomas Ruiz Ruiz, miembro del equipo de inspectores de la delegación de la dependencia en Tamaulipas, dijo que también se muestran signos de esta bacteria en árboles de naranjas y limón sembrados en traspatios de casas en la zonas urbanas y a orillas de las banquetas.

La mayor afectación se localiza en las zonas de Güémez, Hidalgo y Padilla, donde productores llegaron al extremo de derribar los árboles dañados para evitar que continúe propagándose la enfermedad, que en breve provocará pérdidas económicas a los integrantes de este sector...



<http://tierrafertil.com.mx/aumentara-la-produccion-nacional-de-huevo/>

Aumentará la producción nacional de huevo

Según la Unión Nacional de Avicultores, crecerá un 4% para finales del presente año.

México, D.F., septiembre 24 de 2015.- La producción de huevo en México crecerá un 4 por ciento para finales del presente año, pronosticó Jorge de la Cadena Romero, presidente de la Unión Nacional de Avicultores (UNA).

El titular del organismo señaló que esto se logrará gracias a las exportaciones hacia el mercado estadounidense que se vio afectado en fechas recientes por la gripe aviar.

De la Cadena Romero confió en que la avicultura nacional seguirá creciendo, pues las grandes empresas continúan invirtiendo en plantas para dar valor agregado a sus productos, "además se está enviando huevo por primera vez a Estados Unidos, para abastecer a dicho mercado", señaló.

El año pasado, mencionó García de la Cadena Romero, se registró un aumento de 3 por ciento en la producción de huevo y se siguen registrado crecimientos e inversión en México.

"Está creciendo en todo el país, como Veracruz, Coahuila, Campeche, Guanajuato y Yucatán, de manera proporcional, donde Jalisco y Puebla tienen casi el 70 por ciento de la producción de huevo, mientras que de pollo se concentra en Veracruz, Nuevo León y Querétaro", informó.



<http://tierrafertil.com.mx/preven-repunte-la-produccion-de-ostra-en-tabasco/>

Prevén repunte la producción de ostra en Tabasco

Pronostican que para el 2016 se obtendrán unas 10 mil toneladas más de lo que actualmente se captura.

Villahermosa, Tabasco, septiembre 24 de 2015.- Gracias al dragado que se realiza en la laguna "Machona", prevén un crecimiento en la producción de ostra en el municipio de Cárdenas lo que beneficiará a alrededor de 5 mil familias que se dedican a esta actividad.

Así lo informó José Francisco Iracheta Martínez, subsecretario de Pesca de la Secretaría de Desarrollo Agropecuario, Forestal y Pesquero, quien señaló que en el sistema lagunar Carmen-Pajonal-Machona, la producción es cercana a las de 15 mil toneladas, con un costo posible de 150 millones de pesos.

Iracheta Martínez afirmó que basado en los ejercicios de cultivo que la dependencia desarrolla desde inicios de la actual administración estatal, "proponemos, inclusive, para el año que entra un incremento sustancial de la producción en base a los cultivos; y nos planteamos unas 10 mil toneladas extras sobre lo que estamos capturando"

Acerca de los trabajos explicó: "Ahora que no ha habido los nortes o los ciclones, y las lluvias han estado muy escasas, ha provocado que el acarreo litoral de la arena en la playa empiece a azolver el canal de interconexión, o sea la 'Boca de Panteones'; si no entra el agua marina a la laguna 'Machona' y el agua dulce de la misma laguna no sale, las poblaciones de ostión que viven en el fondo de la laguna y las de cultivo se empiezan a morir..."





<http://tierrafertil.com.mx/pescadores-de-sonora-protgeran-a-la-vaquita-marina/>

Pescadores de Sonora protegerán a la vaquita marina

Ya no usarán las artes de captura como el enmalle, cimbras o palangres, donde quedaban atrapadas.

San Luis Río Colorado, Sonora, septiembre 23 de 2015.- A partir de la próxima temporada camaronera que comenzará el 27 del mes en curso, los pescadores del Alto Golfo de California utilizarán artes de captura sustentables para el medio ambiente. Así lo informó Carlos Tirado Pineda, presidente de la Federación de Cooperativas "Pescadores de la Reserva", quien señaló que los agremiados están dispuestos a respetar las nuevas regulaciones federales encaminadas a proteger a la vaquita marina. Recalcó que esta prohibición de dos años se refiere exclusivamente al uso de redes, en las cuales pueden quedar atrapadas las vaquitas marinas y morir; "esta prohibición es contra las redes, no es en contra de atrapar camarón y las especies de escama", dijo. Adelantó que en ese sentido se hacen estudios, los cuales continuarán en el ciclo camaronero, respecto al uso de artes de pesca sustentables con la vaquita marina, como la red de arrastre, las redes escameras, el biturón de corriente y otras trampas. Dichas redes deben tener excluidores que permitan la salida de mamíferos y otros pulmonados, como las tortugas, además de la vía de escape conocida como ojo de pescado, detalló.



Cusco: alerta sanitaria tras confirmarse caso de rabia humana

22 de Septiembre de 2015

Tras la confirmación de un caso de rabia humana, en Arequipa, se encuentran en alerta sanitaria los centros de salud en la región Cusco, con el fin de evitar algún tipo de contagio que podría generarse por la mordedura de un can infectado.

Así lo dio a conocer, el jefe de la unidad de Zoonosis, de la dirección regional de Salud del Cusco, Rubén Bascope Quispe, quien sostuvo que como consecuencia del alto tránsito económico y social, existente entre las regiones de Cusco, Puno y Arequipa, el riesgo de que se genere el ingreso de animales contaminados, es muy "alto". Frente a ésta problema, según, refirió, a la fecha se está reforzando las acciones de control y vigilancia en terminales aéreos y terrestres, principalmente en zonas de frontera. Con el fin de reforzar las acciones de protección se alista para este fin de semana una campaña de vacunación antirrábica, con el fin de inmunizar a 140 mil canes.

SDPnoticias.com

<http://www.sdpnoticias.com/local/sonora/2015/09/22/declaran-alerta-sanitaria-en-sonora-por-brote-de-dengue>

Declaran alerta sanitaria en Sonora por brote de dengue

22 de Septiembre de 2015

La gobernadora del estado, Claudia Pavlovich, acusó que la administración anterior no hizo lo suficiente para evitar la epidemia.

México.- La gobernadora de Sonora, Claudia Pavlovich Arellano, declaró este lunes una emergencia sanitaria en todo el estado debido al brote de dengue, al confirmarse más de 700 casos, los cuales podrían aumentar a 5 mil en los próximos días, de los cuales hasta el 10 por ciento pueden ser del tipo hemorrágico.

La gobernadora, con menos de 10 días en el poder, culpó a la administración de su predecesor, el panista Guillermo Padrés, de no aplicar las medidas necesarias para evitar la propagación de la enfermedad. Además, Pavlovich hizo un llamado a la población a donar sangre de inmediato y todas las veces que pueda, al asegurar que Sonora requiere 120 mil unidades de sangre al año pero sólo se cuentan con 40 mil. Luego del exhorto, la misma gobernadora acudió a hacer su donación en un hospital del estado. Ante el riesgo sanitario, el gobierno de Sonora anunció que contratará de manera temporal a médicos y cuadrillas de fumigación para que hagan frente a la contingencia, sobre todo en los municipios de Hermosillo, Empalme, Guaymas, Etchojoa y Cajeme. Por su parte, el secretario de Salud de la entidad, Gilberto Ungson Beltrán, declaró que existen "muy altas" posibilidades de que la epidemia se propague por todo el estado debido a la falta de prevención en los meses anteriores, causada por lo que consideró una "quiebra financiera" en las arcas de la entidad. El gobierno de Sonora, explicó Ungson, requiere de recursos por 150 millones de pesos para programas de prevención y combate al dengue, sólo para el año 2016.



<http://www.agroinformacion.com/noticias/52/sanidad%20animal/84161/francia%20comienza%20la%20vacunacion%20contra%20la%20lengua%20azul%20en%20siete%20explotaciones%20ganaderas.aspx>

Francia comienza la vacunación contra la lengua azul en siete explotaciones ganaderas

20 de Septiembre de 2015



En el área afectada existe un censo de 4,6 millones de bovinos y un millón de pequeños rumiantes.

Francia ha comenzado la vacunación de una parte de su ganadería contra la lengua azul gracias al 1,3 millones de dosis de vacuna de las que ya dispone. Esta decisión se produce después de que las autoridades francesas confirmasen recientemente la circulación del serotipo 8 del virus de la lengua azul en una explotación de ovino y bovino en la localidad francesa de Loureaux de Bouble, según informó en España la Red de Alerta Sanitaria Veterinaria (Rasve). Sin embargo, la investigación epidemiológica abierta por las autoridades francesas ha evidenciado que al menos siete explotaciones ubicadas en el

radio de dos kilómetros alrededor del foco podrían estar afectadas.

En respuesta al nuevo foco, las autoridades francesas han implementado las medidas recogidas en la normativa comunitaria en estos casos, que implican la restricción de los movimientos de especies sensibles, la investigación de la entrada y salida de animales y la vacunación de emergencia en la zona. En este sentido, según la Rasve, se han establecido las siguientes zonas de restricción: una zona de 20 kilómetros alrededor del foco, una zona de protección (100 kilómetros) y una de vigilancia (50 km alrededor de la de protección). En estas áreas existe un censo de 4,6 millones de bovinos y un millón de pequeños rumiantes en 55.000 explotaciones.

El Sol de Mazatlán

<http://www.oem.com.mx/elsoldemazatlan/notas/n3953551.htm>

Lluvias Dañan la Acuicultura

19 de Septiembre de 2015

Mazatlán, Sinaloa.- Las lluvias torrenciales registradas en los últimos días en Sinaloa, han afectado principalmente a las granjas de camarón en los municipios de Elota y Culiacán, reconoció Sergio Escutia Zúñiga. El presidente de la Confederación de Organizaciones Acuícolas de Sinaloa, manifestó que las pérdidas ya están siendo cuantificadas toda vez que el agua rompió algunos bordos en granjas del Sur del estado, Elota y Cospita, y camarón que se perdió ya era de talla comercial.

"Hubo algunas afectaciones por las lluvias torrenciales particularmente en las juntas locales de Sanidad Acuícola que es donde se distribuyen las granjas de camarón", dijo. Escutia Zúñiga, detalló, que hubo corrientes de agua que rompieron algunos bordos y las pérdidas están siendo cuantificadas por el Instituto Sinaloense de Acuicultura y Pesca en coordinación con dependencias de gobierno del Estado. Indicó, que las autoridades estatales están disponiendo de todos los recursos necesarios para que se pueda hacer un inventario de los daños y ver de qué manera se pueden obtener los recursos de las diferentes carteras que hay para poder apoyar a los acuicultores afectados. "No tenemos el número de granjas afectadas, ni el monto económico pero este sábado se presentará una relación muy precisa de los daños, particularmente de la pérdida de biomasa de toneladas de camarón que se tenían en los cultivos y de la bordería dañada", concluyó.





SHRIMP NEWS INTERNATIONAL

<http://www.shrimpnews.com/FreeReportsFolder/SpecialReports/VietnamResearchStrainOfVibrioHarveyiCausesEMS.html>

Vietnam—A Strain of *Vibrio harveyi* Causes EMS!

23 de Septiembre de 2015

A strain of Vibrio (KC13.17.5) causing acute hepatopancreatic necrosis disease (AHPND) in shrimp in northern Vietnam was isolated. Normally, AHPND is caused by Vibrio parahaemolyticus, but the genomic sequence of the strain indicated that it belonged to Vibrio harveyi. The sequence data included plasmid-like sequences and putative virulence genes.

Cultured shrimp have a high economic value. Shrimp production had been steadily increasing until 2011, when the outbreak of a new disease, called early mortality syndrome (EMS) or acute hepatopancreatic necrosis disease (AHPND), caused severe damage to the industry (1, 2). AHPND causes mortality of as high as 100%, and the causative agent of AHPND is a strain of *Vibrio parahaemolyticus*. The sequenced genomes of strains from Thailand and Mexico have a plasmid that might contain putative virulence genes (3, 4). Virulent strains can be identified by PCR using primers based on the virulence genes (5). Because the virulence genes were on a plasmid, virulence might be transferred not only among *V. parahaemolyticus* strains but also to different bacterial species. In Vietnam, an AHPND strain, KC13.17.5, was isolated and identified to be *Vibrio sp.*, but the 16S rRNA gene sequence showed that it was not *V. parahaemolyticus*. To further characterize this strain, its genome was sequenced.

EL ESPECTADOR

<http://asiainfonews.com/noticias/malasia/sociedad/25720-malasia-recibira-vacunas-francia-combatir-rabia/>

Malasia recibirá vacunas de Francia para combatir la rabia



22 de Septiembre de 2015

Malasia recibirá 50 mil dosis de vacunas contra la rabia desde Francia, como parte del trabajo para prevenir brotes de la enfermedad en estados del norte del país, comunicó el departamento de servicios veterinarios nacional.

En una nota difundida por medios de prensa locales, esa entidad indicó que cuenta con suficientes de esos inmunógenos hasta que llegue el citado envío, en alrededor de una semana. De acuerdo con la fuente, hasta el 18 del presente mes dieron positivo a la prueba de rabia 39 perros, 19 en Perlis, 17 en Kedah y tres en Penang, pero ninguna

persona resultó mordida por los animales infectados.

El último brote del mal en el país se reportó en 1999 y en 2012 la nación fue declarada libre de rabia por la Organización Mundial de la Salud. La referida dolencia es ocasionada por un virus que causa encefalitis aguda con una letalidad cercana al 100 por ciento.

El microorganismo se encuentra en la saliva de animales infectados y es transmitido al hombre cuando estos lo atacan y provocan en él alguna lesión por mordedura o por un corte en la piel que esté en contacto con secreciones de ese tipo contaminadas.

Las autoridades malasias mantienen una campaña informativa sobre esta enfermedad y en ese sentido orientaron la búsqueda de tratamiento inmediato en el caso de personas mordidas por algún canino y comunicar a las autoridades la presencia de perros callejeros en zonas residenciales.



Más de 100 personas afectadas por un brote de triquinosis

24 de Septiembre de 2015

Más de 100 personas resultaron afectadas por un brote de triquinosis en la ciudad de Bahía Blanca luego de haber consumido chorizos secos provenientes de un criadero clandestino, informaron hoy las autoridades sanitarias. Este brote es uno de los más grandes en la provincia en los últimos meses, luego del que se dio en el inicio del año en Pehuajó y afectó a más de 160 personas y el de Mar del Plata de principio de septiembre con más de 70 implicados.



La Región Sanitaria I confirmó que el brote de triquinosis en bahía Blanca afecta a más de 100 personas y que el 20 por ciento del total son niños. En un comunicado, se informó que todos quedaron afectados por consumir chorizo seco proveniente de un criadero clandestino de Grünbein, donde se secuestraron 6 chanchos y 2 kilos de productos. Además, se confirmó que hay 3 personas internadas en el Hospital Penna.

"Los pacientes encuestados serán entrevistados por infectólogos del Hospital Penna, que según su criterio médico, decidirán la administración de medicación", agregó en un comunicado. Según se informó, la totalidad de los pacientes deberá presentarse en el laboratorio del nosocomio en donde se les tomará una muestra de sangre para análisis.



<http://infolactea.com/otros/frente-a-brote-de-antrax-senasa-vacunara-500-animales-en-piura/>

Frente a Brote de Ántrax Senasa Vacunará 500 Animales en Piura

25 de Septiembre de 2015



Frente a Brote de Ántrax Senasa Vacunará 500 Animales en Piura.

La ocurrencia de tres casos sospechosos de Ántrax en bovinos en el pueblo de la Encantada, distrito de Chulucanas, provincia de Morropón, región Piura, en la primera semana de setiembre; es un evento inesperado ya que es una zona que no ha tenido antecedentes de muerte de animales por esta enfermedad.

Sin embargo, se sabe que las esporas del patógeno que provoca la enfermedad, son liberadas del suelo al medio ambiente por el incremento de lluvias, sequías y remoción de tierras. Al parecer,

la remoción de tierras en los últimos días para abrir zanjas del sistema de alcantarillado en esa localidad, facilitó la diseminación de esporas hacia otros suelos, pastos y aguas cercanas, afectando a los animales.

Al respecto, el Servicio Nacional de Sanidad Agraria – SENASA coordina con personal del MINSA de Chulucanas para lograr un efectivo control de la enfermedad, de acuerdo a la competencia de cada institución.

La Dirección Ejecutiva de SENASA Piura realizará la vacunación de aproximadamente 500 animales en la zona afectada y se ha programado la ejecución de actividades conjuntas como capacitación de los productores ganaderos que se realizará hoy viernes 18 de setiembre con la finalidad de que conozcan la forma de contagio de la enfermedad (animales a personas), síntomas y cómo actuar ante la presencia de casos sospechosos. También se busca sensibilizar a los ganaderos para que vacunen a sus animales, ya que es la única manera de evitar la difusión de la enfermedad.



http://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5408978&fecha=22/09/2015

Acuerdo por el que se da a conocer que se levanta la veda temporal para la pesca de todas las especies de camarón en las aguas marinas de jurisdicción federal del Océano Pacífico, incluyendo el Golfo de California, en Bahía de Agiabampo ubicada entre Sonora y Sinaloa y los sistemas lagunarios estuarinos, marismas y bahías del centro y norte de Sinaloa, Jalisco y Colima, establecida en el similar por el que se establece la veda temporal para la pesca de todas las especies de camarón en las aguas marinas de jurisdicción federal del Océano Pacífico, incluyendo el Golfo de California, así como los sistemas lagunarios estuarinos, marismas y bahías de los estados de Baja California Sur, Sonora, Sinaloa, Nayarit, Jalisco y Colima, publicado el 12 de marzo de 2015

ENLACES DE INTERES

- <http://www.sagarpa.gob.mx/SENASICA/SIVERAR>www.who.intwww.oie.intwww.cesabcs.orgwww.fao.orgwww.cos-aes.orgwww.iica.intwww.ops-oms.org[PANORAMA ACUICOLA ENACA](http://www.panoramaacuicolaenaca.org)
- <http://www.oirsa.org>[PANORAMA ACUICOLA](http://www.panoramaacuicola.org)<http://www.iica.int/mexico>[CIBNORFSIS](http://www.cibnorfsis.org)
- <http://smn.cna.gob.mx><http://www.pronabive.gob.mx/CESANAYCFIADEFRAMAPA>
- http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Diseaseinformation/WI/index/newlang/es?

DIRECTORIO

RESPONSABLE:

DR ASSAD HENEIDI ZECKUA

REALIZACIÓN:

MPVM ALEJANDRA LEÓN CRUZ

MVZ JOAQUÍN VÁZQUEZ PAREDES

MMVZ LUIS GABRIEL FIGUEROA MARTÍNEZ

MMVZ MARÍA DE JESÚS ORTEGA LEÓN

Si Usted desea recibir este informe a su correo presione [AQUÍ](#)

Si Usted ya no desea recibir este informe a su correo presione [AQUÍ](#)

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

gestiondear.dgsa@senasica.gob.mx