











Monitor Zoosanitario

Contenido

Panamá: Reportan nuevos casos de miasis por Cochliomyia I	homir	nivor	ax
en animales domésticos de 4 provincias	••••••	••••••	2
España: Informan sobre la situación epidemiológica ac			
Enfermedad Hemorrágica Epizoótica	•••••	•••••	3
OIRSA: Solicitan el fortalecimiento de la vigilancia epidemiológ	gica a	nte	los
casos presentados de Gusano Barrenador del Ganado			4







Panamá: Reportan nuevos casos de miasis por *Cochliomyia hominivorax* en animales domésticos de 4 provincias.



Imagen representativa del ciclo de Cochliomyia hominivorax Créditos: COPEG El 21 de julio, el Ministerio de Desarrollo Agropecuario de Panamá, a través de su delegado, realizó el informe de seguimiento No. 2 a la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección nuevos casos de miasis por *Cochliomyia hominivorax*, por el motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada", lo anterior, en bovinos y équidos, ubicados en las provincias de Colon, Herrera, Veraguas y Panamá Oeste.

De acuerdo con el reporte se informó lo siguiente:

Provincia	Distrito	Localidad	Animales Susceptibles	Casos	
Veraguas	Santiago	La Raya de Santa María			
Veraguas	Atalaya	La Montañuela			
Colón	Chagres	Achiote		42 bovinos	
Herrera	Peña Chatas	Ocú	1,317 bovinos		
Panamá Oeste	La Chorrera	Arenosa	4 équidos	1 équido	
Colón	Portobelo	Nuevo Tonosí			
Colón	Santa Isabel	Nombre de			
COIOIT	Santa Isabel	Dios			
Colón	Buena Vista	Colón			

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio de la Comisión Panamá- Estados Unidos para la Erradicación y Prevención del Gusano Barrenador (COPEG), Laboratorio de referencia de la OMSA; mediante la prueba diagnóstica de examen parasitológico.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (21 de julio de 2023). Miasis por *Cochliomyia hominivorax* en Panamá.

Recuperado de: https://wahis.woah.org/#/in-review/5106







España: Informan sobre la situación epidemiológica actual de la Enfermedad Hemorrágica Epizoótica.



El 24 de julio, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España (MAPA), informó sobre la situación epidemiológica actual de la Enfermedad Hemorrágica Epizoótica (EHE).

Refieren que el Laboratorio Central de Veterinaria (LCV) de Algete, ha confirmado 10 nuevos casos de EHE en las comarcas de Pozoblanco- Pedroches I (provincia de Córdoba), Osuna- Campiña Sierra Sur

(provincia de Sevilla), La Palma del Condado-Condado de Huelva (provincia de Huelva), Andújar-Sierra Morena Campiña Jaén (provincia de Jaén), Badajoz (en la provincia de Badajoz), Trujillo, Navalmoral de la Mata y Logrosán-Zorita (provincia de Cáceres), Gálvez (provincia de Toledo) y Alcaraz (provincia de Albacete).

Puntualizaron que, para la movilización nacional, los animales y vehículos de la zona afectada deberán estar ausentes de insectos.

La EHE se encuentra enlistada en el Reglamento de Ejecución de la Unión Europea 1882/2018 del 3 de diciembre de 2018, por lo que se trata de una enfermedad bajo vigilancia y sobre la que deben adoptar medidas para evitar su propagación en relación con su introducción o propagación entre Estados miembros, tal y como se establece en el Reglamento (UE) 2016/429.

En México, la EHE es una enfermedad exótica y está considerada dentro del grupo I del ACUERDO mediante el cual se dan a conocer en los Estados Unidos Mexicanos las enfermedades y plagas exóticas y endémicas de notificación obligatoria de los animales terrestres y acuáticos (DOF, 29/11/2018).

Referencia: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. (24 de julio de 2023). Actualización situación de Enfermedad Hemorrágica Epizoótica (24/07/2023). Recuperado de:

https://www.mapa.gob.es/es/ganaderia/temas/sanidad-animal-higiene-ganadera/notaehe_24julio23_tcm30-657222.pdf







OIRSA: Solicitan el fortalecimiento de la vigilancia epidemiológica ante los casos presentados de Gusano Barrenador del Ganado.



El 17 de julio, el Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA), a través de cuenta oficial de Facebook, solicitó a los países de la Región que, ante los casos presentados en Panamá y Costa Rica de Gusano Barrenador del Ganado (GBG), se fortalezcan los programas de vigilancia epidemiológica en zonas de mayor riesgo.

Además, llama a aumentar los controles de movilización de animales susceptibles y a transportar únicamente ejemplares sanos, así como incrementar las inspecciones de ganado antes y al momento del desembarque. También sugiere implementar campañas de educación sanitaria para productores y público en general.

Asimismo, exhortó a los países para que notifiquen oportunamente, los casos ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), con el fin de alertar a los demás países y tomar las medidas sanitarias pertinentes.

Agregó que, continuará dando seguimiento a los informes emitidos por el Ministerio de Desarrollo Agropecuario (MIDA) de Panamá.

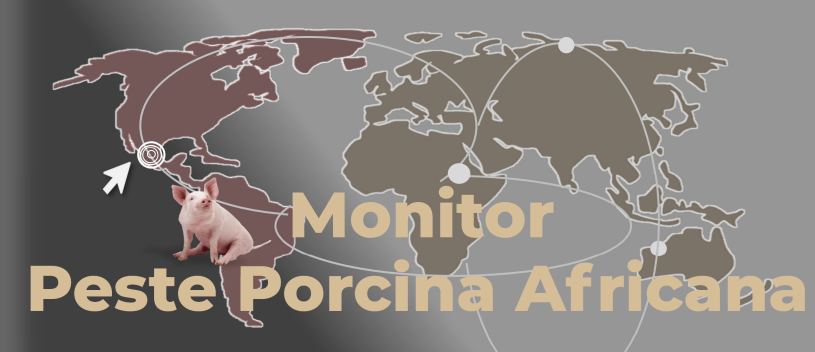
Por último, puntualizaron que las autoridades de Costa Rica confirmaron el pasado 18 de julio la detección del primer caso después de más de dos décadas de no presentarse el GBG en este país.

Referencia: El Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA) (17 de julio de 2023). Oirsa pide fortalecer vigilancia en CA por enfermedad de gusano barrenador.

Recuperado: https://www.facebook.com/photo/?fbid=578909964406197&set=a.576652611298599 https://proceso.hn/oirsa-pide-fortalecer-vigilancia-en-ca-por-enfermedad-de-gusano-barrenador/













Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido Vietnam: Aprueban el uso comercial de dos vacunas contra la Peste Porcina Africana2
OMSA: Actualización sobre la situación de la Peste Porcina Africana en e mundo3
Ucrania: Notifican nuevo foco de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos del distrito Ripky4
Guatemala: Participan en la reunión de la Comisión Ejecutiva de Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria







Vietnam: Aprueban el uso comercial de dos vacunas contra la Peste Porcina Africana.



Imagen representativa de la especie involucrada. Créditos: https://www.istockphoto.com/

El 24 de julio, se informó que las autoridades de Vietnam aprobaron el uso nacional de dos vacunas contra la Peste Porcina Africana (PPA), siendo los primeros biológicos comerciales del mundo contra esta enfermedad.

Al respecto se puntualizó que las vacunas implicadas, son: NAVET-ASFVAC, desarrollada

conjuntamente por Navetco Central Veterinary Medicine y científicos de los Estados Unidos de América (EUA); y AVAC ASF LIVE creada por AVAC Vietnam JSC.

Asimismo, se mencionó que la aprobación de las vacunas en Vietnam podría crear la posibilidad de su venta en el extranjero, con el objetivo de ayudar en el control de la enfermedad en los países afectados.

Finalmente, se enfatizó que recientemente se aplicaron más de 650,000 dosis de vacunas en granjas de cerdos de 40 provincias, y se obtuvo una tasa de eficacia del 95%.

Referencia: Reuters (24 de julio de 2023). Vietnam approves commercial use of first African swine fever vaccines Recuperado de: https://www.reuters.com/business/healthcare-pharmaceuticals/vietnam-approves-commercial-use-first-african-swine-fever-vaccines-2023-07-24/







OMSA: Actualización sobre la situación de la Peste Porcina Africana en el mundo.



La Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), publicó su Reporte No. 38 de actualización sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA) en el mundo, con datos del período del 30 de junio al 20 de julio de 2023, presentada a través del Sistema Mundial de Información Zoosanitaria (WAHIS).

Al respecto, se indicó que, Rusia y Ucrania notificaron nuevos eventos por el motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada", de igual forma, Bulgaria confirmó la primera aparición de la enfermedad en el distrito de Montana.

Asimismo, se reportaron actualizaciones de eventos en curso de Bosnia y Herzegovina, Croacia, Alemania, Hungría, Italia, Letonia, Macedonia del Norte, Polonia, Rumania, Rusia y Filipinas.

Se puntualizaron los siguientes datos:

Continente	Focos		Casos		Muertos/eliminados	
	Cerdos	Jabalíes	Cerdos	Jabalíes	Cerdos	
	domésticos	Japanes	domésticos	Japanes	domésticos	
Europa	273	142	644	175	6,246	
Asia	1	-	5	-	93	

Finalmente, se resaltó que, desde enero del 2021, la PPA se ha reportado en 49 países, afectando alrededor de 951,000 cerdos y más de 28,000 jabalíes; asimismo, se registraron 1,483,000 animales muertos y eliminados.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (21 de julio de 2023). African Swine Fever (ASF) – Situation report 38

Recuperado de: https://www.woah.org/es/documento/african-swine-fever-asf-situation-report-38/





Ucrania: Notifican nuevo foco de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos del distrito Ripky.



Alimentación de Ucrania, realizó una notificación inmediata, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de un nuevo foco de Peste Porcina Africana, por el motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada", en el que se afectaron cerdos domésticos.

El 22 de julio, el Ministerio de Política Agraria y

De acuerdo con el reporte, se mencionó que el evento continúa en curso y se puntualizó lo siguiente:

Distrito	Localidad	Casos	Animales muertos	Animales eliminados	Cerdos susceptibles	
Ripky	Novoukrayinske	5	3	18	21	

El agente patógeno fue identificado por el Instituto Estatal de Investigaciones Científicas en Diagnóstico de Laboratorio y Peritaje Veterinario, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Por último, indicaron que las medidas de control aplicadas fueron: zonificación, control de la movilización, vigilancia dentro del área restringida, desinfección de las instalaciones afectadas, trazabilidad y cuarentena.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (22 de julio de 2023). Peste Porcina Africana, Ucrania. Recuperado de: https://wahis.woah.org/#/in-review/5143







Guatemala: Participan en la reunión de la Comisión Ejecutiva del Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria.



El 22 de julio, a través de la cuenta Oficial en Twitter del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación de Guatemala (MAGA), se informó sobre la participación en la reunión de la Comisión Ejecutiva del Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA) para sumar esfuerzos respecto a la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se indicó que, en dicha reunión también participaron autoridades veterinarias de México, El Salvador, Honduras, Nicaragua, Belice, República Dominicana, Panamá y Costa Rica.

Finalmente, se señaló que el objetivo del evento fue articular esfuerzos para el fortalecimiento de la sanidad agropecuaria en la región, con especial atención en temas como Influenza Aviar, Fusarium Raza 4 Tropical, PPA, entre otras.

Referencia: Cuenta Oficial del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación de Guatemala (22 de julio de 2023). Peste Porcina Africana, Guatemala.

Recuperado de: https://twitter.com/MagaGuatemala/status/1682785837233127424