



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**  
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



24 de Julio de 2023





**DIRECCIÓN EN JEFE**

**Monitor Zoonosario**

**Contenido**

**Panamá: Reportan nuevos casos de miasis por *Cochliomyia hominivorax* en animales domésticos de 4 provincias. ....2**

**España: Informan sobre la situación epidemiológica actual de la Enfermedad Hemorrágica Epizootica. ....3**

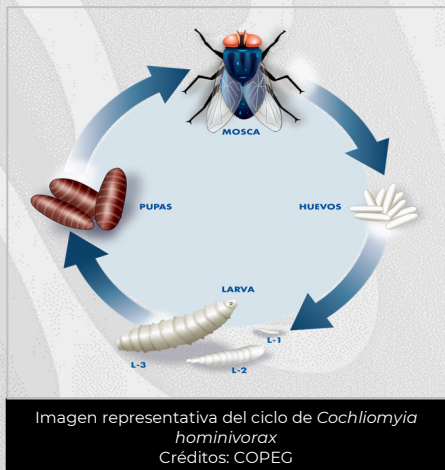
**OIRSA: Solicitan el fortalecimiento de la vigilancia epidemiológica ante los casos presentados de Gusano Barrenador del Ganado..... 4**



## DIRECCIÓN EN JEFE



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



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	1,317 bovinos 4 équidos	42 bovinos 1 équido
Veraguas	Atalaya	La Montañuela		
Colón	Chagres	Achiote		
Herrera	Peña Chatas	Ocú		
Panamá Oeste	La Chorrera	Arenosa		
Colón	Portobelo	Nuevo Tonosí		
Colón	Santa Isabel	Nombre de 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.

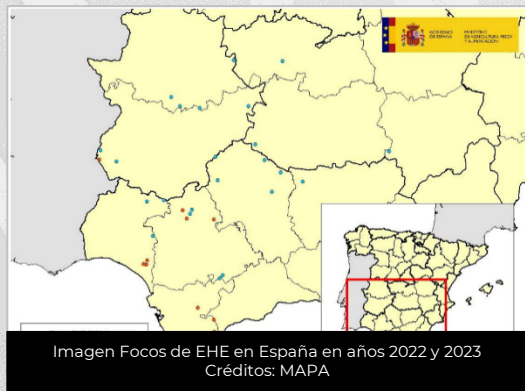
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5106>



## DIRECCIÓN EN JEFE



### 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, Navalморal 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 1 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/notaeh\\_e\\_24julio23\\_tcm30-657222.pdf](https://www.mapa.gob.es/es/ganaderia/temas/sanidad-animal-higiene-ganadera/notaeh_e_24julio23_tcm30-657222.pdf)



## DIRECCIÓN EN JEFE

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



Imagen representativa de la especie afectada.  
Créditos: <https://www.istockphoto.com>

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/>





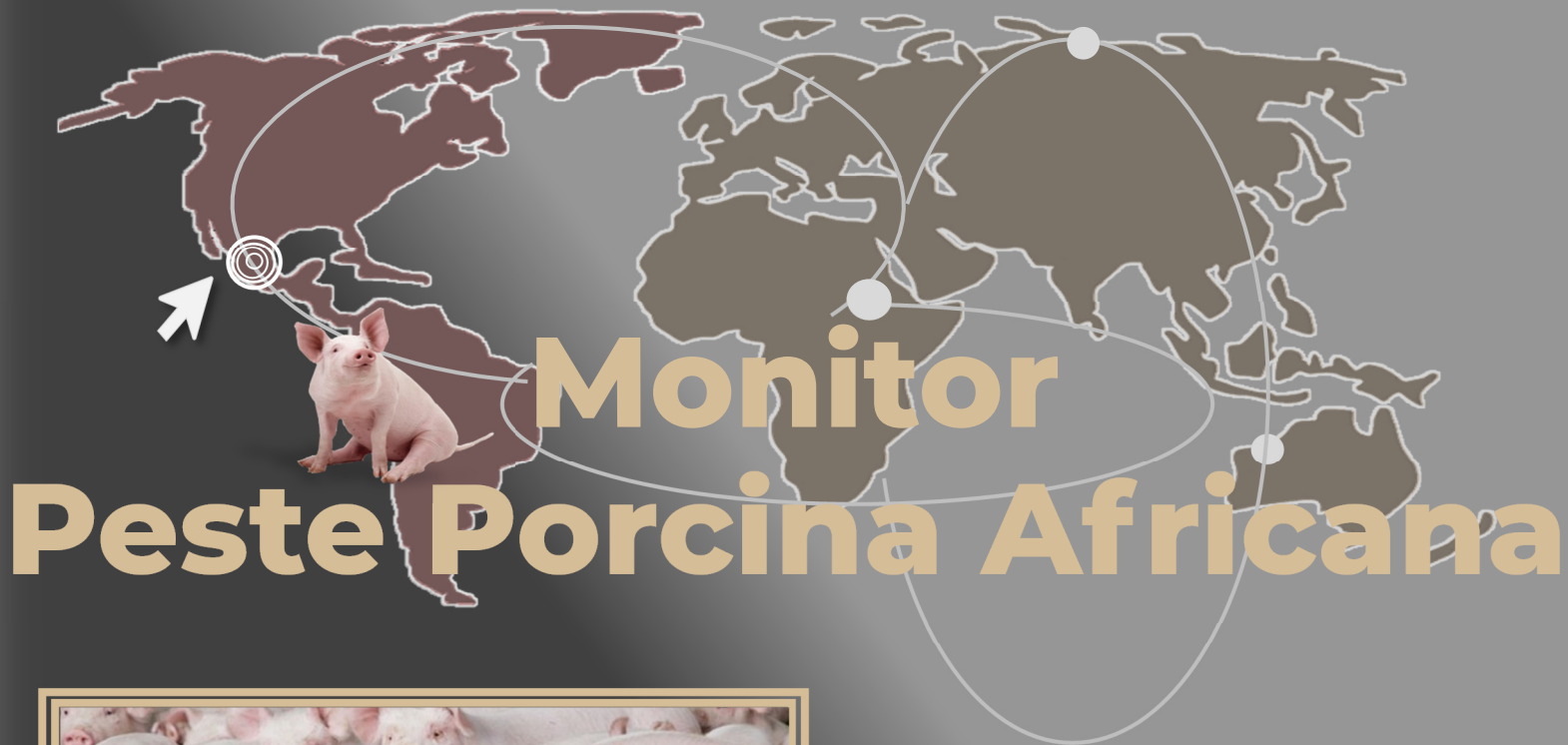
**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



24 de julio de 2023





## Monitor de Peste Porcina Africana

### Contenido

<b>Vietnam: Aprueban el uso comercial de dos vacunas contra la Peste Porcina Africana. ....</b>	<b>2</b>
<b>OMSA: Actualización sobre la situación de la Peste Porcina Africana en el mundo. ....</b>	<b>3</b>
<b>Ucrania: Notifican nuevo foco de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos del distrito Ripky. ....</b>	<b>4</b>
<b>Guatemala: Participan en la reunión de la Comisión Ejecutiva del Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria. ....</b>	<b>5</b>



## DIRECCIÓN EN JEFE



### **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/>



**DIRECCIÓN EN JEFE**



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



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

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 Zoonosana (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 domésticos	Jabalíes	Cerdos domésticos	Jabalíes	Cerdos 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/>



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

Imagen representativa de la especie afectada.  
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 22 de julio, el Ministerio de Política Agraria y 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.

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

<b>Distrito</b>	<b>Localidad</b>	<b>Casos</b>	<b>Animales muertos</b>	<b>Animales eliminados</b>	<b>Cerdos susceptibles</b>
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.





## DIRECCIÓN EN JEFE



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



Imagen representativa de la actividad mencionada.  
Créditos: <https://twitter.com/MagaGuatemala>

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>