



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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



26 de septiembre de 2024



# Monitor Zoonosario

## Contenido

Honduras: Informa nuevos casos de Gusano Barrenador del Ganado (*Cochliomyia hominivorax*)..... 2

Grecia: Informa nuevos focos de Peste de los Pequeños Rumiantes, en explotaciones de ovinos en las localidades de Mosia y Falani. .... 3

EUA: Informa primer caso confirmado de Encefalitis Equina del Este, en un caballo ubicado en el condado de Marathon, Wisconsin..... 4

**DIRECCIÓN EN JEFE**

**Honduras: Informa nuevos casos de Gusano Barrenador del Ganado (*Cochliomyia hominivorax*).**



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

El 24 de septiembre de 2024, la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG) a través del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa) de Honduras, informó sobre la actualización de casos de Gusano Barrenador del Ganado (GBG), destacando un total de 8 casos confirmados; de los cuales cinco se han presentado en bovinos y tres en equinos que se han

desplazado de manera irregular en los departamentos de Choluteca y Olancho.

Se indica que 7 de los casos se registraron en la zona sur y un caso en el departamento de Olancho, específicamente en el municipio de Patuca.

Así mismo, se menciona que se han desplegado brigadas de médicos veterinarios y personal auxiliar para realizar vigilancia epidemiológica, y debido al caso confirmado en Patuca, se movilizaron dos equipos adicionales a los departamentos de El Paraíso y Olancho.

Además, el Senasa insta a la población a notificar casos sospechosos, cuidar de sus animales y evitar la movilización de animales heridos. Hasta la fecha, se han capacitado más de 3,000 personas y vigilado más de 775 explotaciones, principalmente en la frontera con Nicaragua.

Como medida de control se han importado 1.6 millones de pupas estériles de Panamá para combatir la plaga en los departamentos mencionados.

Finalmente, se refiere que Honduras erradicó la plaga en 1996 con una inversión de más de 60 millones de lempiras.

Referencia: Secretaría de Agricultura y Ganadería de Honduras (24 de septiembre de 2024). Honduras registra ocho casos del Gusano Barrenador del Ganado  
Recuperado de:  
<https://www.prensa.sag.gob.hn/2024/09/24/honduras-registra-ocho-casos-del-gusano-barrenador-del-ganado/>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Grecia: Informa nuevos focos de Peste de los Pequeños Rumiantes, en explotaciones de ovinos en las localidades de Mosia y Falani.



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

El 26 de septiembre de 2024, el Ministerio de Desarrollo Rural y Alimentación de Grecia, emitió el informe de seguimiento N° 37 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Primera aparición en el país”, debido a dos nuevos focos de Peste de los Pequeños Rumiantes (PPR), en explotaciones de ovinos ubicadas en las localidades de Mosia y Falani.

El informe indica que el evento continúa en curso, especificando lo siguiente:

ID del foco	Región	Lugar	Animales susceptibles	Casos
OB_140275	Thessaly y Grecia Central	Falani	231 ovinos	10
OB_140275	Peloponeso	Mosia	185 ovinos	18

Cabe señalar que, desde la confirmación del primer foco (11 julio de 2024) a la fecha, se ha registrado un total de 75 focos de la enfermedad.

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio del Departamento de Virología del Centro Veterinario de Atenas, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Finalmente, se menciona que las medidas de control aplicadas fueron: vigilancia tanto dentro como fuera de la zona de restricción, desinfección, sacrificio sanitario, control de la movilización, zonificación y trazabilidad.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (26 de septiembre de 2024). Peste de los Pequeños Rumiantes Grecia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5759?fromPage=event-dashboard-url>



## DIRECCIÓN EN JEFE



### **EUA: Informa primer caso confirmado de Encefalitis Equina del Este, en un caballo ubicado en el condado de Marathon, Wisconsin.**



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

El 26 de septiembre de 2024, el Departamento de Agricultura, Comercio y Protección al Consumidor de Wisconsin, informó el primer caso confirmado de 2024 de Encefalitis Equina del Este (EEE), en un caballo ubicado en el condado de Marathon, Wisconsin.

Se refiere que se trató de un caballo de 2 años, no vacunado. Por ello, las autoridades resaltan la importancia de tomar precauciones y proteger a sus animales contra las picaduras de mosquitos.

La EEE es una enfermedad zoonótica y viral transmitida a través de las picaduras de mosquitos; se ha registrado una tasa de mortalidad hasta de 90 %, en caballos, y 33 %, en humanos. El virus no se transmite por contacto de caballo a caballo o de caballo a humano.

Además, la Asociación Americana de Profesionales Equinos recomienda vacunar contra la EEE y el Virus del Oeste del Nilo (VON) como parte del protocolo básico de vacunación.

Hasta el momento, no hay información publicada en el Sistema Mundial de Información Zoonosaria (WAHIS) de la Organización Mundial de Sanidad Animal, sobre este caso.

En México, la EEE 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).

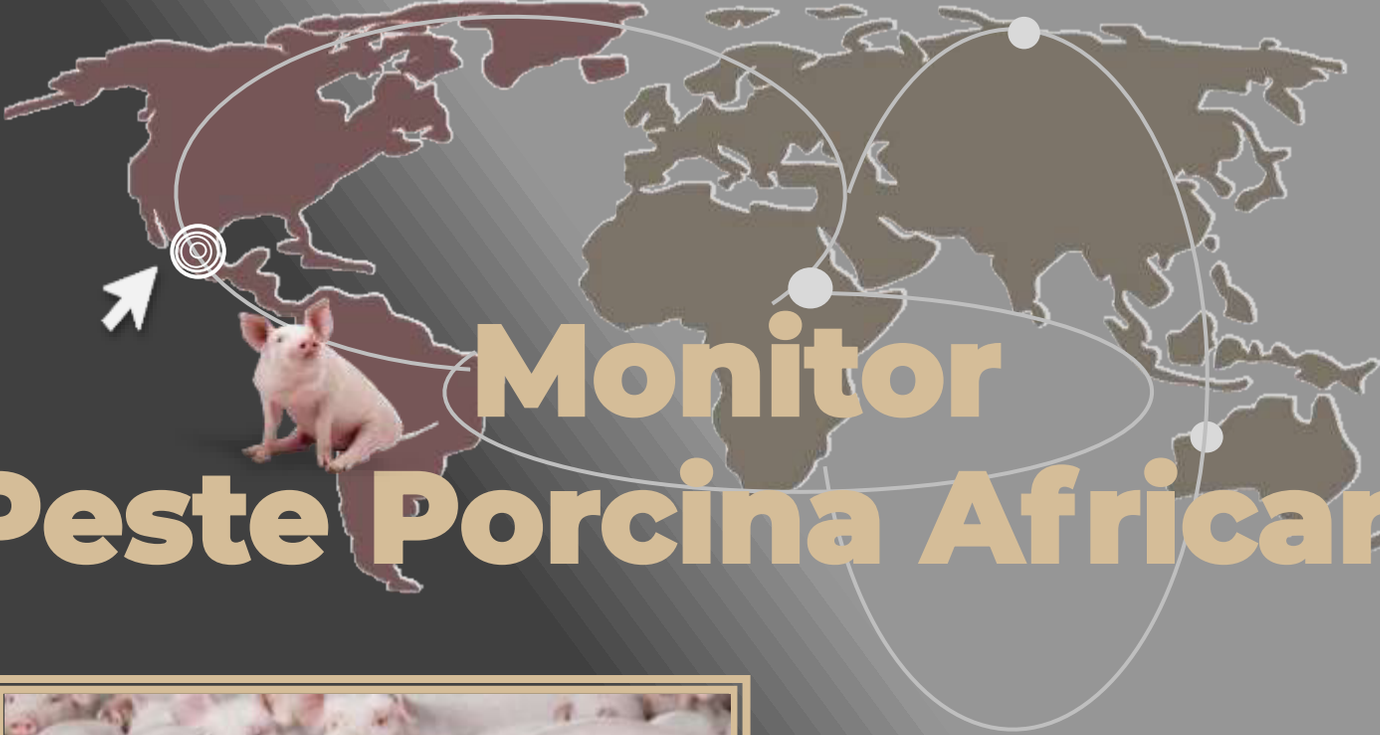
Referencia: Departamento de Agricultura, Comercio y Protección al Consumidor de Wisconsin (26 de septiembre de 2024). Eastern Equine Encephalitis Confirmed in Marathon County Horse  
Recuperado de: <https://datcp.wi.gov/Pages/EEEConfirmedinMarathonCountyHorse.aspx>



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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



# Monitor Peste Porcina Africana



26 de septiembre de 2024



# Monitor de Peste Porcina Africana

## Contenido

Reino Unido: Prohíbe importaciones de carne de cerdo y productos derivados para evitar la propagación de la Peste Porcina Africana.....	2
Croacia: Declara control de la Peste Porcina Africana en el condado de Split-Dalmacia y elimina zona de protección y vigilancia.....	3
Letonia: Anuncia protocolo para muestras de sangre de jabalís.....	4



## DIRECCIÓN EN JEFE



### **Reino Unido: Prohíbe importaciones de carne de cerdo y productos derivados para evitar la propagación de la Peste Porcina Africana.**



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

El 26 de septiembre de 2024, el Departamento de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales (Defra) anunció, a través del portal del Gobierno del Reino Unido la implementación de medidas para prevenir la propagación de la Peste Porcina Africana (PPA).

Estas acciones tienen como objetivo proteger a la porcicultura y los productos porcinos, evitando que carne infectada cruce la frontera.

Se indica que, a partir del 27 de septiembre de 2024, estarán prohibidas las importaciones personales de carne y productos porcinos provenientes del Espacio Económico Europeo (EEE), las Islas Feroe, Groenlandia y Suiza. Dicha prohibición no será aplicada a los productos fabricados y envasados conforme a los estándares comerciales de la Unión Europea, siempre que su peso no exceda los 2 kg.

Así mismo, se indica que un brote de esta enfermedad podría tener un impacto considerable en la industria porcina del Reino Unido, con pérdidas económicas estimadas entre 10 y 100 millones de libras.

Se destaca que el Reino Unido no ha registrado ningún brote de PPA hasta la fecha, y que las importaciones de carne comercial son controladas rutinariamente en la frontera para asegurar que los productos infectados no ingresen al país.

Se puntualiza que las personas que introduzcan ilegalmente carne de cerdo o productos derivados podrán ser penalizadas con sanciones económicas de hasta 5 mil libras esterlinas en Inglaterra, además de que los productos serán confiscados y destruidos a su llegada.

Finalmente se enfatiza que Defra está invirtiendo 3.1 millones de libras en la Autoridad Sanitaria del Puerto de Dover, con el objetivo de apoyar a la Fuerza Fronteriza contra las importaciones ilegales de carne y en la prevención de la entrada del virus en Gran Bretaña.

Referencia: Gobierno del Reino Unido (26 de septiembre de 2024). Immediate measures to step up safeguards against African swine fever from Europe

Recuperado de: <https://www.gov.uk/government/news/immediate-measures-to-step-up-safeguards-against-african-swine-fever-from-europe>



## DIRECCIÓN EN JEFE



### **Croacia: Declara control de la Peste Porcina Africana en el condado de Split-Dalmacia y elimina zona de protección y vigilancia.**



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

El 26 de septiembre de 2024, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Croacia publicó en su sitio web oficial una decisión importante relacionada con la Peste Porcina Africana (PPA) en la región de Split-Dalmacia. La resolución anuncia la eliminación de las zonas de protección y vigilancia, lo que indica que la enfermedad está ahora bajo control en esta área.

Se indica que las medidas de control permanecen en vigor en todo el país, conforme a la Orden sobre medidas de control para la supresión de la PPA en la República de Croacia (Boletín Oficial 88/24 y 108/24).

Así mismo, se agradece a todos los miembros del sistema que contribuyeron en las medidas de control y erradicación de enfermedades, especialmente a los veterinarios e inspectores que, con su trabajo, permitieron la abolición de la zona de protección y ahora de la zona de vigilancia en el área del condado de Split-Dalmacia.

También se reconoce a las entidades que protegen a los animales y colaboran con el servicio veterinario para preservar la ganadería y la producción porcina en la región.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Croacia (26 de septiembre de 2024). Ukidanje zone zaštite i zone nadziranja u Splitsko-dalmatinskoj županiji zbog afričke svinjske kuge  
Recuperado de: <https://poljoprivreda.gov.hr/vijesti/ukidanje-zone-zastite-i-zone-nadziranja-u-splitsko-dalmatinskoj-zupaniji-zbog-africke-svinjske-kuge/7107>



## DIRECCIÓN EN JEFE

### Letonia: Anuncia protocolo para muestras de sangre de jabalís.



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

El 26 de septiembre de 2024, el Servicio Alimentario y Veterinario (PVD) de Letonia anunció que, a partir del 1 de octubre de este año, todas las muestras de sangre de jabalí deberán ser enviadas al laboratorio del Instituto de Seguridad Alimentaria, Sanidad Animal y Medio Ambiente (BIOR) para su análisis mediante pruebas diagnósticas que permitan detectar el virus de la Peste Porcina

Africana (PPA).

Se menciona que los jabalís cazados deben ser examinados en los siguientes casos:

- Si han sido cazados en zonas de alto riesgo de infección por el patógeno.
- Si están destinados para alimento.
- Si se han observado signos de enfermedad en jabalís.

Además, se puntualiza el procedimiento que deberá seguir el cazador:

- De acuerdo con los requisitos de bioseguridad, deberá tomar una muestra de sangre del jabalí, colocarla en un recipiente desechable y sellarlo adecuadamente.
- Así mismo, deberá indicar el número de licencia del jabalí, los datos del cazador (nombre, apellidos y teléfono de contacto).
- Deberá entregar la muestra en el laboratorio BIOR.

Finalmente se refiere que, por cada muestra de sangre válida para su examen, el cazador recibe una compensación de 30 euros, y para poder obtener dicho pago, deberá ingresar un número de cuenta privada en la versión de la aplicación "Hunter".

Referencia: Servicio Alimentario y Veterinario de Letonia (PVD) (26 de septiembre). No 1. oktobra meža cūku asins paraugi jāved uz BIOR

Recuperado de: <https://www.pvd.gov.lv/lv/jaunums/no-1-oktobra-meza-cuku-asins-paraugi-javed-uz-bior>