



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



5 de septiembre de 2024



Monitor Zoonosanitario

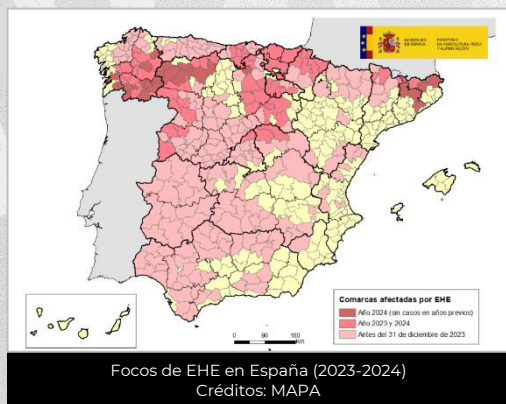
Contenido

España: Informa la situación epidemiológica actual de la Enfermedad Hemorrágica Epizootica.....	2
Grecia: Informa nuevo foco de Peste de los Pequeños Rumiantes, en una explotación de ovinos y caprinos de la región Thessaly y Grecia Central.....	3
Noruega: Notifica nuevos casos de la Enfermedad Hemorrágica del Conejo tipo 2, en el condado de Rogaland.....	4
Alemania: Notifica casos del Virus del Oeste del Nilo, en aves silvestres y équidos, en Bayern, Berlín y Niedersachsen.....	5

DIRECCIÓN EN JEFE



España: Informa la situación epidemiológica actual de la Enfermedad Hemorrágica Epizootica.



El 4 de septiembre de 2024, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España (MAPA), informó la situación epidemiológica actual de la Enfermedad Hemorrágica Epizootica (EHE); indicando que, con corte al 28 de agosto de 2024, se han confirmado nuevos casos positivos, en varias explotaciones de ganado bovino.

Las explotaciones referidas se ubican en las comarcas de: Ulloa (provincia de

Lugo), Valdeorras y Ribadavia (provincia de Ourense), Reinosa y Corrales de Buelna (Cantabria), Gipúzkoa y Bizkaia (País Vasco), Irurzun y Pamplona (Navarra), La Bañeza, Riaño, Fabero, Carrizo y León (provincia de León), Zamora (provincia de Zamora), Valle de Sedano, Villarcayo de la M. y Espinosa de los Monteros (provincia de Burgos), Vitigudino (provincia de Salamanca) y Pallars Sobirà (Sort) (provincia de Lleida). Tales comarcas ya habían resultado afectadas en 2023, con excepción de Valdeorras, Fabero, Carrizo, León y Valle de Sedano.

Se menciona que el diagnóstico confirmatorio comúnmente se lleva a cabo en el Laboratorio Central de Veterinaria (LCV) del MAPA (ubicado en Algete, Madrid), el Laboratorio Nacional de Referencia o laboratorios regionales.

Se enfatiza que, hasta la fecha, tan sólo las Islas Baleares y Canarias tienen la consideración de territorio libre de EHE.

Cabe señalar que la EHE no es una enfermedad que afecte al ser humano. Actualmente, no existen vacunas autorizadas en la Unión Europea, contra esta enfermedad.

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 (MAPA) (4 de septiembre de 2024). Actualización situación de Enfermedad Hemorrágica Epizootica

Recuperado de: https://www.mapa.gob.es/es/ganaderia/temas/sanidad-animal-higiene-ganadera/notaeh040924_tcm30-692539.pdf

DIRECCIÓN EN JEFE



Grecia: Informa nuevo foco de Peste de los Pequeños Rumiantes, en una explotación de ovinos y caprinos de la región Thessaly y Grecia Central.



El 5 de septiembre de 2024, el Ministerio de Desarrollo Rural y Alimentación de Grecia, realizó el informe de seguimiento N° 29 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Primera aparición en el país”, debido a un nuevo foco de Peste de los Pequeños Rumiantes (PPR), en una explotación mixta de caprinos y ovinos ubicada en la localidad de Girtoni, región de Thessaly y Grecia Central.

Se indica que el evento continúa en curso y se puntualiza lo siguiente:

ID del foco	Región	Lugar	Animales susceptibles	Casos
OB_139078	Thessaly y Grecia Central.	Girtoni	1,700 ovinos y caprinos	250

Cabe señalar que, desde la confirmación del primer foco (el 11 julio de 2024) a la fecha, se ha registro un total de 64 focos de la enfermedad.

El agente patógeno fue identificado por 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).

Por último, 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) (5 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



Noruega: Notifica nuevos casos de la Enfermedad Hemorrágica del Conejo tipo 2, en el condado de Rogaland.



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

El 2 de septiembre de 2024, el Ministerio de Agricultura y Alimentación de Noruega realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” debido a casos de la Enfermedad Hemorrágica del Conejo tipo 2, en animales de traspatio ubicados en la localidad de Hinna 4027, condado de Rogaland.

Se informa un total de 12 animales susceptibles y 5 muertos; no se registra el número de casos. Se menciona que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Instituto Nacional Veterinario de Suecia, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Por último, se indica que se implementó la restricción de la movilización, como medida de control.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (2 de septiembre de 2024). Enfermedad Hemorrágica del Conejo. Noruega.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5807>

DIRECCIÓN EN JEFE



Alemania: Notifica casos del Virus del Oeste del Nilo, en aves silvestres y équidos, en Bayern, Berlín y Niedersachsen.



Imagen representativa de las especies afectadas
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 5 de septiembre de 2024, el Ministerio Federal de Alimentos y Agricultura de Alemania, realizó tres notificaciones inmediatas ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de

“Recurrencia de una enfermedad erradicada”, debido a casos del Virus del Oeste del Nilo (VON), en aves silvestres (en cautiverio) y équidos, ubicados en Bayern, Berlín y Niedersachsen.

El reporte indica lo siguiente:

Evento	Estado	Lugar	Animales susceptibles	Casos	Aves muertas
5850	Bayern	Karlstein a. Main	* <i>Passeridae</i>	1	1
5790	Berlín	Zoológico de Berlín	3 * <i>Psittacidae</i>	3	3
		Berlín	* <i>Accipitridae</i>	3	3
			50 équidos	1	0
5852	Niedersachsen	Leiferde	* <i>Passeridae</i>	1	1
		Bakum	1 équido de traspatio	1	0
		Sprakensehl	10 équidos	1	0
		Brome	3 équidos	1	0
		Adelheidsdorf	5 équidos	1	0
		Trebel	4 équidos	1	0
		Braunschweig	1 équido	1	0
		Uelzen	13 équidos	1	0
		Visselhövede	3 équidos	1	0
		Lüchow	2 équidos	1	0

* Especie no identificada

Asimismo, se menciona que los eventos están en curso.

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio estatal de Erlangen, y el Instituto Friedrich-Loeffler, mediante la pruebas diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción (RT-PCR), la prueba inmunoenzimática de captura de anticuerpos (ELISA de captura de Ac) y aislamiento viral. Además, se mencionó que las medidas de control aplicadas fueron: control de vectores, eliminación oficial de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal y trazabilidad.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (5 de septiembre de 2024). Virus del Oeste del Nilo. Alemania. Recuperado de:

<https://wahis.woah.org/#/in-event/5850/dashboard>

<https://wahis.woah.org/#/in-review/5790?fromPage=event-dashboard-url>

<https://wahis.woah.org/#/in-review/5852?fromPage=event-dashboard-url>



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor Peste Porcina Africana



5 de septiembre de 2024



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Filipinas: Establece restricciones para la movilización de cerdos y productos derivados, en la ciudad de Mati.....	2
Papúa Nueva Guinea: Realiza jornada de divulgación sobre Peste Porcina Africana, en la ciudad de Timika.....	3
Letonia: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalís.....	4

DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Establece restricciones para la movilización de cerdos y productos derivados, en la ciudad de Mati.



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

El 4 de septiembre de 2024, a través de la agencia oficial de noticias del gobierno filipino, se informó que el gobierno de la ciudad de Mati, Davao Oriental, emitió la Orden Ejecutiva N° 94, mediante la cual restringe la entrada y salida de cerdos, carne de cerdo, y otros productos y subproductos derivados de dicha especie, con el objetivo de prevenir la propagación de la Peste Porcina Africana (PPA).

Se comenta que, hasta el momento, dicha ciudad no se ha visto afectada por el virus, debido a que no registra casos confirmados de la enfermedad.

Destaca que, para que los cerdos vivos puedan ingresar a la ciudad de Mati, deben contar con un certificado que especifique que se encuentran libres de PPA, un permiso de movilización y un certificado zoonosanitario.

Además, se solicita a las comunidades a que implementen, de inmediato, estrictos protocolos de bioseguridad, en caso de reportes de mortalidad de animales.

Finalmente se enfatiza que todo aquel que no cumpla con esta orden, será sancionado por la ley.

Referencia: Agencia de Noticias de Filipinas (PNA) (4 de septiembre de 2024). Strict restrictions on hogs, pork products enforced in Mati City

Recuperado de: <https://www.pna.gov.ph/articles/1232580>

Recuperado de: <https://businessmirror.com.ph/2024/09/05/mati-local-government-issues-tougher-rules-on-hog-transport/>

DIRECCIÓN EN JEFE



Papúa Nueva Guinea: Realiza jornada de divulgación sobre Peste Porcina Africana, en la ciudad de Timika.



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

El 3 de septiembre de 2024, a través de diversos medios de comunicación, se informó que el Servicio de Sanidad Animal y Ganadería de Mimika Regency (Papúa Nueva Guinea), llevó a cabo una jornada de divulgación sobre la Peste Porcina Africana (PPA), con el objetivo de aumentar el conocimiento y las habilidades de los porcicultores, previendo un eventual brote de la enfermedad.

Se indica que, dicho evento, tuvo lugar en uno de los hoteles de la ciudad de Timika.

El comunicado destaca que la importancia de fortalecer las medidas de bioseguridad, a fin de las unidades de producción de cerdos de la zona se mantengan libres del virus.

Algunos de los temas presentados durante este evento fueron:

- Transmisión de la PPA a través del contacto directo entre cerdos, alimentos contaminados, movilización de cerdos en vehículos, vectores y fómites.
- Manejo del corral, cerdos enfermos y sanos, así como de los cerdos muertos.
- Medidas de bioseguridad para prevenir la PPA.
- Repoblación de la explotación después de un brote.
- Garantizar que la carne de cerdo provenga de granjas libres de PPA.
- Introducción de cerdos centinelas en explotaciones comerciales, para comprobar si estas se encuentran libres del virus.

Referencia: Seputar Papua (3 de septiembre de 2024). Disnakkeswan Beri Sosialisasi Penanganan Pasca ASF Kepada Para Peternak Babi

Recuperado de: https://seputarpapua.com/view/disnakkeswan-beri-sosialisasi-penanganan-pasca-asf-kepada-para-peternak-babi.html#google_vignette

Recuperado de: <https://cndindonesia.com/index.php/2024/09/04/disnakkeswan-sosialisasi-penanganan-pasca-asf/>

Recuperado de: <https://papua.tribunnews.com/2024/09/03/pasca-asf-dinas-peternakan-dan-hewan-sosialisasikan-cara-penanganan-peliharaan-babi>

Recuperado de: <https://salampapua.com/2024/09/pasca-asf-disnakeswan-jelaskan-hal-ini-kepada-para-peternak.html>

Recuperado de: <https://www.jurnalpapua.id/2024/09/03/dinas-peternakan-dan-kesehatan-hewan-mimika-gelar-sosialisasi-penanganan-pasca-asf/>

DIRECCIÓN EN JEFE**Letonia: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalís.**

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

El 2 de septiembre de 2024, el Servicio Alimentario y Veterinario (PVD) de Letonia publicó la actualización del reporte de casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís, con datos correspondientes al periodo del 26 de agosto al 1 de septiembre.

Al respecto, se registraron un total de 17 nuevos casos, distribuidos de la siguiente manera:

- En la localidad de Kokneses (distrito de Aizkraukles), se reportó un caso.
- El distrito de Ādažu también registró un caso, específicamente en la localidad de Carnikavas.
- La localidad de Dāviņu, distrito de Bauskas, presentó un caso.
- Así mismo, en Auru (distrito de Dobeles) se reportó un caso.
- El distrito de Limbažu mostró una mayor incidencia, con dos casos en la localidad de Ainažu, uno en Liepupes y dos en Salacgrīvas, sumando un total de cinco casos.
- En el distrito de Madonas, la localidad de Bērzaunes reportó dos casos.
- Ogres fue otro distrito con múltiples casos: tres en la localidad de Birzgales y uno en Mazozolu.
- Finalmente, el distrito de Valmieras registró dos casos, uno en cada una de las localidades de Ķoņu y Mazsalacas.

Por último, se menciona que, durante el año 2024, se han identificado 961 jabalís positivos al virus de la PPA, detectados en 148 localidades desde 33 municipios.