



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



02 de octubre de 2024



Monitor Zoonosario

Contenido

EUA: Informa primer caso confirmado de 2024, de Encefalitis Equina del Este, en un caballo ubicado en el condado de Addison, Vermont.....	2
Filipinas: Anuncia prohibición temporal a la importación de aves y productos avícolas procedentes de Francia.....	3
Polonia: Notifica casos de Enfermedad de Newcastle en una explotación avícola ubicada en la provincia de Podlaskie.....	4
Italia: Notifica casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en una explotación comercial de pavos de engorda, provincia de Venecia.....	5
Hungría: Notifica casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en una explotación de patos ubicada en el condado de Békés.....	6



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Informa primer caso confirmado de 2024, de Encefalitis Equina del Este, en un caballo ubicado en el condado de Addison, Vermont.



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

El 30 de septiembre de 2024, el Departamento de Salud de Vermont, informó el primer caso confirmado de 2024 de Encefalitis Equina del Este (EEE), en un caballo ubicado en el condado de Addison, Vermont.

Se refiere que se trató de un caballo, no vacunado que fue examinado el 23 de septiembre, mismo que falleció.

Por ello, las autoridades agregaron a la ciudad de Salisbury a la lista de ciudades de alto riesgo donde recomiendan limitar las actividades nocturnas al aire libre hasta las primeras heladas fuertes en su área, así como tomar precauciones y proteger a sus animales contra las picaduras de mosquitos. Las ciudades de alto riesgo ahora incluyen Alburgh,

Burlington, Colchester, Salisbury, Sudbury, Swanton y Whiting.

Además, se indica que el mes pasado una persona dio positivo por EEE en el condado de Chittenden, siendo el primer caso humano en Vermont desde 2012.

Se puntualiza que la Agencia de Agricultura, Alimentos y Mercados de Vermont realiza un monitoreo de julio a mediados de octubre, en el cual recolecta mosquitos en varios lugares del estado, que se analizan semanalmente en el Laboratorio del Departamento de Salud.

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.

Referencia: Departamento de Salud de Vermont [30 de septiembre de 2024]. Addison County horse tests positive for Eastern equine encephalitis

Recuperado de: <https://www.healthvermont.gov/media/current-news-releases/addison-county-horse-tests-positive-eastern-equine-encephalitis>



DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Anuncia prohibición temporal a la importación de aves y productos avícolas procedentes de Francia.



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

El 30 de septiembre de 2024, El Departamento de Agricultura de Filipinas informó que ha impuesto una prohibición temporal a la importación de aves y productos avícolas procedentes de Francia.

Se indica que, derivado del brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) reportado el 7 de agosto de 2024 en Saint-Malo, Bretaña. El Secretario de Agricultura, emitió el Memorándum Orden 40 el 27 de septiembre de 2024, que suspende la importación de aves vivas, productos y

subproductos avícolas, incluidos pollitos de un día y semen.

Se refiere que esta medida también detiene la emisión de Autorizaciones de Importación Sanitarias y Fitosanitarias de envíos procedentes de Francia. Además, solo se permitirá el ingreso de productos procesados antes del 25 de julio de 2024. Las autoridades han ordenado la confiscación de envíos no autorizados en los puntos de cuarentena. Esta acción preventiva busca proteger al sector avícola local de Filipinas, que importó 150,752 kg de productos avícolas franceses entre enero y agosto de 2024. La prohibición permanecerá vigente hasta nuevo aviso.

Referencia: Departamento de Agricultura de Filipinas (30 de septiembre de 2024). DA imposes temporary ban on imports of birds, poultry products from France

Recuperado de:

<https://www.da.gov.ph/da-imposes-temporary-ban-on-imports-of-birds-poultry-products-from-france/>



DIRECCIÓN EN JEFE

Polonia: Notifica casos de Enfermedad de Newcastle en una explotación avícola ubicada en la provincia de Podlaskie.



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

El 1 de octubre de 2024, el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural de Polonia realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, por casos la Enfermedad de Newcastle (Paramixovirus tipo 1) en una explotación avícola ubicada en la localidad de Mońki, provincia de Podlaskie.

El informe indica que el evento continúa en curso,

especificando lo siguiente:

Provincia	Localidad	Aves susceptibles	Casos	Aves muertas	Aves eliminadas
Podlaskie	Mońki	51,900	51,900	18,300	33,600

El agente patógeno fue identificado en el Laboratorio del Instituto Nacional de Investigación Veterinaria (NVRI), mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa retrotranscripción (RT-PCR).

Finalmente, se menciona que las medidas de control aplicadas fueron: vigilancia dentro de la zona de restricción, zonificación, trazabilidad, sacrificio sanitario, restricción de la movilización y Destrucción oficial de los productos de origen animal.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) [1 de octubre de 2024]. Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1 Polonia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5923?fromPage=event-dashboard-url>



DIRECCIÓN EN JEFE



Italia: Notifica casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en una explotación comercial de pavos de engorda, provincia de Venecia.



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

El 2 de octubre de 2024, el Ministerio de Salud de Italia, a través de su Dirección General de Sanidad Veterinaria y Medicamentos Veterinarios, realizó una notificación inmediata a la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una cepa erradicada” debido a casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), subtipo H5N1, en una explotación comercial de pavos de engorda situada en el municipio de Mira, provincia de Venecia, región del Véneto.

Se menciona que el evento continúa en curso y se indica

lo siguiente:

Región	Lugar	Especie afectada	Casos
Veneto	Municipio de Mira	Pavos de engorda	10

El agente patógeno fue identificado en el Laboratorio Nacional de Referencia para la Influenza Aviar y la Enfermedad de Newcastle, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR).

Por último, se indica que las medidas sanitarias aplicadas fueron: vigilancia dentro de la zona de restricción, cuarentena, sacrificio sanitario, desinfección, eliminación oficial de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal y zonificación.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (2 de octubre de 2024). Influenza Aviar Altamente Patógena H5N1, Italia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5925?fromPage=event-dashboard-url>



DIRECCIÓN EN JEFE



Hungría: Notifica casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en una explotación de patos ubicada en el condado de Békés.



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

El 2 de octubre de 2024, el Ministerio de Agricultura de Hungría, realizó un reporte de notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, debido a la detección de casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en una explotación de patos de engorda ubicada en la localidad de Füzesgyarmat en el condado de Békés.

Se menciona que el evento continúa en curso y no se detalló sobre el número de casos, de acuerdo con el reporte se especifica lo siguiente:

Condado	Localidad	Especie afectada
Békés	Füzesgyarmat	25,000 patos de engorda

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio de la Dirección de Diagnóstico Veterinario de la Oficina Nacional de Seguridad de la Cadena Alimentaria, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real [RT-PCR].

Finalmente se indica que las medidas sanitarias aplicadas fueron: vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, restricción de la movilización, sacrificio sanitario, desinfección, trazabilidad, zonificación y eliminación oficial de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). [2 de octubre de 2024]. Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, H5N1. Hungría.

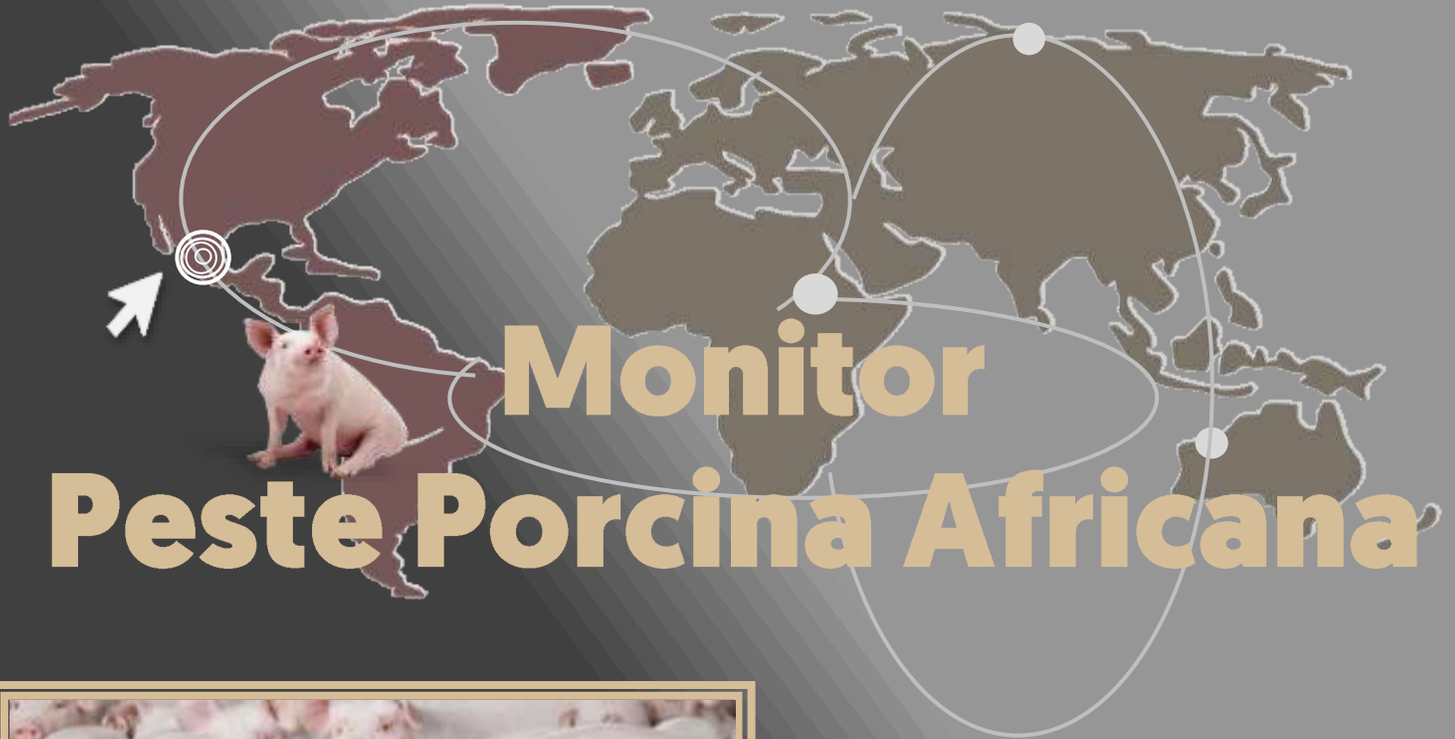
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5926?fromPage=event-dashboard-url>



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



2 de octubre de 2024



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Internacional: FAO actualiza informe de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en Asia y el Pacífico.	2
Italia: Informa la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en las regiones de Liguria y Piamonte.	3
Alemania: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en jabalís de diversas localidades del país.	4
Hungría: Informa dos nuevos casos de Peste Porcina Africana, en jabalís de diversos lugares del país.	5
Filipinas: Destaca la importancia de obtener la aprobación de las vacunas contra la Peste Porcina Africana para su distribución comercial.	6



DIRECCIÓN EN JEFE



Internacional: FAO actualiza informe de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en Asia y el Pacífico.



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

Con corte al 19 de septiembre de 2024, la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), actualizó su informe sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA) en la región de Asia y el Pacífico, el cual recopila datos de Ministerios de Agricultura y Ganadería, artículos científicos y de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA).

Al respecto, se mencionan los siguientes datos:

- Corea del Sur: al 13 de septiembre de 2024, se confirmó un total de 4 mil 164 jabalís positivos al virus de la PPA en las provincias de Gyeonggi-do, Gangwon-do, Chungcheongbuk-do, Gyeongsangbuk-do, ciudades de Busan y de Daegu.
- Filipinas: al 6 de septiembre de 2024, 472 barrios en 109 municipios de 31 provincias notificaron casos de PPA.
- Indonesia: de inicios de 2024 a la fecha, se ha confirmado un total 6 mil 181 casos de PPA, en diez provincias (Java Central, Kalimantan Occidental, Kalimantan Oriental, Kalimantan del Norte, Nusa Tenggara Oriental, Papua, Riau, Sulawesi Occidental, Sulawesi del Sur y Sulawesi Central). Además, en el distrito de Mendoyo, Bali; se sospecha de la enfermedad debido a que recientemente se encontraron docenas de cadáveres de jabalís.
- Vietnam: en la provincia de Tra Vinh, han confirmado brotes de PPA en tres distritos y ciudades.
- India: en el estado de Mizoram, entre enero y septiembre de 2024 han muerto 12 mil 510 cerdos, 236 aldeas están afectadas por la enfermedad.

Referencia: Organización de las Naciones para la Alimentación y la Agricultura (FAO) [2 de octubre de 2024]. African swine fever (ASF) situation update in Asia & Pacific

Recuperado de: <https://www.fao.org/animal-health/situation-updates/asf-in-asia-pacific>



DIRECCIÓN EN JEFE



Italia: Informa la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en las regiones de Liguria y Piamonte.



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

El 1 de octubre de 2024, el Instituto Zooprofiláctico Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta, publicó el informe sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA), en las regiones de Liguria y Piamonte, al norte de Italia.

Según los datos más recientes, al 29 de septiembre de 2024, la situación de la PPA en dichas regiones continua estable. En Liguria se han confirmado 1,028 casos positivos en jabalís, mientras que en Piamonte la cifra se mantiene en 663 casos en jabalís y 8 focos en cerdos domésticos.

Además, se menciona que la PPA ha afectado a un total de 163 municipios entre ambas regiones, con al menos un caso positivo registrado en cada uno de ellos.

Finalmente se destaca que, el 23 de septiembre de 2024, se modificaron los límites de las zonas de restricción según el Reglamento de Ejecución (UE) 2024/2526, afectando a 106 municipios.

Referencia: Instituto Zooprofiláctico Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta (1 de octubre de 2024). I CONTROLLI PER LA PSA – NESSUN POSITIVO IN LIGURIA E PIEMONTE – LA U.E. MODIFICA I CONFINI DELLE ZONE DI RESTRIZIONE

Recuperado de: <https://www.izsplt.it/it/notizie/308-peste-suina-africana/2023-i-controlli-per-la-peste-suina-africana-nella-zona-infetta-613.html>



DIRECCIÓN EN JEFE



Alemania: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en jabalís de diversas localidades del país.



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

El 1 de octubre de 2024, el Ministerio Federal de Alimentación y Agricultura de Alemania, realizó dos informes de seguimiento, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por los motivos de “Primera aparición” en el país y en una zona o compartimento, debido a nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA), en jabalís de diversas localidades del país.

De acuerdo con la información, los eventos continúan en curso y especificando lo siguiente:

- En el informe N° 10, se registraron 17 casos de PPA en jabalís ubicados en diversas localidades del estado de Hessen, todos los animales murieron a causa de la enfermedad.
- En el informe N° 93, se reportaron 30 casos de la enfermedad en jabalís ubicados en las ciudades de Senftenberg y Schwedt/Oder, estado de Brandenburg; de los cuales 27 animales murieron debido al patógeno y 3 fueron sacrificados.

Se menciona que el agente patógeno fue identificado en el laboratorio del Instituto Friedrich Loeffler, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Las medidas sanitarias aplicadas fueron: vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, trazabilidad, zonificación, desinfección, control de fauna silvestre reservorio, restricción de la movilización, pruebas diagnósticas tamiz, y eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal.



DIRECCIÓN EN JEFE



Hungría: Informa dos nuevos casos de Peste Porcina Africana, en jabalís de diversos lugares del país.



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

El 1 de octubre de 2024, el Ministerio de Agricultura de Hungría, a través del Departamento de Seguridad de la Cadena Alimentaria, realizó el informe de seguimiento N° 232, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Primera aparición en una zona o compartimento”, debido a dos nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA), en jabalís localizados en diversos lugares del país.

De acuerdo con el informe, el evento continúa en curso y se especifica que:

- En la localidad de Pilismarót, condado de Komárom-Esztergom; se reportó la muerte de un jabalí a causa de la PPA.
- En el condado de Pest, se registró 1 caso en un jabalí, ubicado en la ciudad de Pilisvörösvár; dicho animal murió debido a la enfermedad.

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio de Diagnóstico Veterinario de la Oficina Nacional de Seguridad de la Cadena Alimentaria, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Además, se señala que las medidas sanitarias aplicadas fueron: control de la fauna silvestre, restricción de la movilización, vigilancia tanto dentro como fuera de la zona de restricción, eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal, trazabilidad, zonificación y desinfección.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) [1 de octubre de 2024]. Peste Porcina Africana, Hungría.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/3040?fromPage=event-dashboard-url>



DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Destaca la importancia de obtener la aprobación de las vacunas contra la Peste Porcina Africana para su distribución comercial.



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

El 1 de octubre de 2024, la agencia de noticias oficial del gobierno filipino anunció que el Departamento de Agricultura (DA) de Filipinas destacó la importancia de obtener la aprobación de las vacunas contra la Peste Porcina Africana (PPA) para su distribución comercial antes de que termine el año.

Se menciona que la Oficina de Industria Animal (BAI) del DA ha comunicado que, a pesar de las medidas de bioseguridad y la vacunación en el municipio de Lobo, el número de barrios afectados por la enfermedad en el país

aumentó de 472 a 524 entre el 6 y el 20 de septiembre.

Así mismo, se señala que el tercer trimestre del año coincide con la temporada de enfermedades en el ganado. Por lo que se espera que, antes de que acabe el año, se cuente con la aprobación comercial de la vacuna.

Finalmente, se indica que, hasta la fecha, 524 barrios en 125 municipios y 31 provincias siguen clasificados como zonas rojas. Siendo Cotabato Norte la provincia con el mayor número de barrios afectados con un total de 127, las ciudades de Quezón con 97 y Batangas con 72; por último, el municipio de La Unión con 40.

Referencia: Philippine News Agency [1 de octubre de 2024]. DA stresses urgency of commercializing ASF vaccines
Recuperado de: <https://www.pna.gov.ph/articles/1234474>