



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



06 de agosto de 2024



Monitor Zoonosanitario

Contenido

Noruega: Informan tres brotes de Anemia Infecciosa del Salmón en explotaciones acuícolas ubicadas en los distritos de Nordhordland y Nordmøre.2

Noruega: Informan un brote de la plaga del cangrejo de río (*Aphanomyces astaci*), en cangrejos silvestres ubicados en Østfold.3

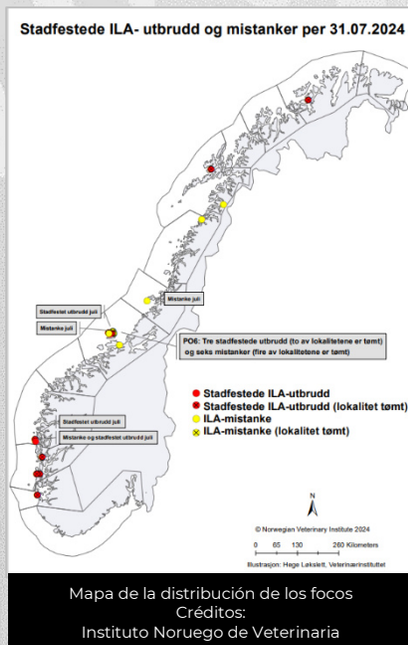
Francia: Notifican primer caso de la enfermedad de Lengua Azul en ovinos de traspatio, localidad de Avesnes-sur-Helpe..... 4

Alemania: Notifican casos del Virus del Oeste del Nilo en aves silvestres y un équido, ubicados en tres estados.....5

DIRECCIÓN EN JEFE



Noruega: Informan tres brotes de Anemia Infecciosa del Salmón en explotaciones acuícolas ubicadas en los distritos de Nordhordland y Nordmøre.



El 6 de agosto de 2024, el Instituto Veterinario Noruego, anunció la confirmación de tres nuevos brotes de Anemia Infecciosa del Salmón (AIS), detectados durante el mes de julio. Dos de estos brotes se localizaron en explotaciones acuícolas en los distritos de Nordhordland y uno en Nordmøre.

En lo que va del año se tiene un total de 11 focos confirmados en explotaciones de producción acuícola y un total de nueve sospechas.

La Autoridad Noruega de Seguridad Alimentaria confirmó el patógeno; con base en la inspección de los peces, presencia de signos de enfermedad y resultados de análisis de Instituto Veterinario Noruego.

Señalaron que, con el fin de limitar la propagación de la infección, se han impuesto restricciones en la localidad, incluida la prohibición de la movilización de peces sin un permiso especial; también se estableció una zona de restricción de aproximadamente de 10 a 20 km alrededor del sitio para prevenir, limitar y controlar la enfermedad.

Por último, recordaron que es una enfermedad viral grave y contagiosa en el salmón. La trucha arco iris puede infectarse, pero generalmente no desarrolla signos de la enfermedad.

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

Referencia: Instituto Noruego de Veterinaria (06 de agosto de 2024). Infeksiøs lakseanemi (ILA) - utbrudd og statistikk
Recuperado de: <https://www.vetinst.no/dyr/oppdrettsfisk/infeksis-lakseanemi-ila>

DIRECCIÓN EN JEFE



Noruega: Informan un brote de la plaga del cangrejo de río (*Aphanomyces astaci*), en cangrejos silvestres ubicados en Østfold.



Imagen representativa de la especie afectada.
Créditos:
Instituto Noruego de Veterinaria

El 06 de agosto de 2024, el Instituto Noruego de Veterinaria informó sobre un brote de la plaga del cangrejo de río (*Aphanomyces astaci*) en crustáceos silvestres del río Hæra ubicado en el municipio de Indre.

Mencionaron que la plaga se ha extendido dentro de la zona restringida cerca de Krokstad.

Indicaron que se está utilizando la metodología de muestreo del agua, del programa de vigilancia de plagas de cangrejos de río de 2023.

Indicaron que la plaga afectó al río Hæra en 2021. Luego se encontraron cangrejos de río muertos cerca de Spinnerifossen en Mysen, y los estudios moleculares en el Instituto Veterinario Noruego mostraron un alto nivel de infección.

Las autoridades han emitido medidas sanitarias para prevenir la propagación del hongo. Además, puntualizaron que no existe un tratamiento eficaz para los cangrejos de río; el hongo crece en el cuerpo del cangrejo y libera esporas móviles en el agua, a través de las cuales se reproduce; es exclusivamente un parásito del cangrejo de río, no amenaza a otros animales. Las esporas pueden sobrevivir en el agua durante semanas o meses.

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

DIRECCIÓN EN JEFE**Francia: Notifican primer caso de la enfermedad de Lengua Azul en ovinos de traspatio, localidad de Avesnes-sur-Helpe.**

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

El 06 de agosto de 2024, el Ministerio de Agricultura y Alimentación de Francia, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de casos de Lengua Azul (LA) serotipo 3, por el motivo de “Cepa nueva en una zona o un compartimento”, lo anterior en una explotación de traspatio de ovinos ubicada en la localidad de Avesnes-sur-Helpe, región de

Hauts-de-France.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Región	Localidad	Animales susceptibles	Casos
Hauts-de-France	Avesnes-sur-Helpe	15 ovinos	1

Mencionaron que, es el 1er caso de LA serotipo 3 en Francia en un rebaño no comercial de ovejas. Asimismo, se puntualizó que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio de Sanidad Animal de Maisons-Alfort de la Agencia Nacional para la Seguridad Alimentaria y el Medio Ambiente (ANSES), mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa multiplex en tiempo real (PCR multiplex en tiempo real).

Señalaron que las medidas de control aplicadas fueron: control de vectores, vigilancia dentro de la zona de restricción, vacunación y zonificación.

DIRECCIÓN EN JEFE



Alemania: Notifican casos del Virus del Oeste del Nilo en aves silvestres y un équido, ubicados en tres estados.



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

El 06 de agosto de 2024, el Ministerio Federal de Alimentos y Agricultura de Alemania, realizó tres notificaciones inmediatas ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de casos del Virus del Oeste del Nilo (VON), por el motivo de “Primera aparición en una zona o un compartimento” y “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, en aves silvestres y un équido de traspatio ubicados en tres estados.

zona o un compartimento” y “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, en aves silvestres y un équido de traspatio ubicados en tres estados.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Estado	Lugar	Animales susceptibles	Casos	Animales muertos
Baden-Württemberg	Mannheim	<i>Accipitridae</i> (especie no identificada)	1	1
Sachsen	Radeburg	Équidos	1	0
Sachsen-Anhalt	Wittenberg	5 Passeridae (especie silvestre no identificada)	1	1

Indicaron que los eventos siguen en curso.

El agente patógeno fue identificado por los Laboratorios del Instituto Estatal de Análisis Químico y Veterinario de Alimentos (CVUA), Münsterland-Emscher-Lippe; el Instituto Estatal de Investigación en Salud y Medicina Veterinaria (LUA), Sajonia-Dresde y de la Oficina Estatal de Protección al Consumidor de Stendal, mediante la prueba diagnóstica de aislamiento viral.

Mencionaron que las medidas de control aplicadas fueron: control de vectores, eliminación oficial de cadáveres, subproductos, así como desechos de origen animal y trazabilidad.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (06 de agosto de 2024). Virus del Oeste del Nilo. Alemania.

Recuperado de:

<https://wahis.woah.org/#/in-review/5798?fromPage=event-dashboard-url>

<https://wahis.woah.org/#/in-review/5799?fromPage=event-dashboard-url>

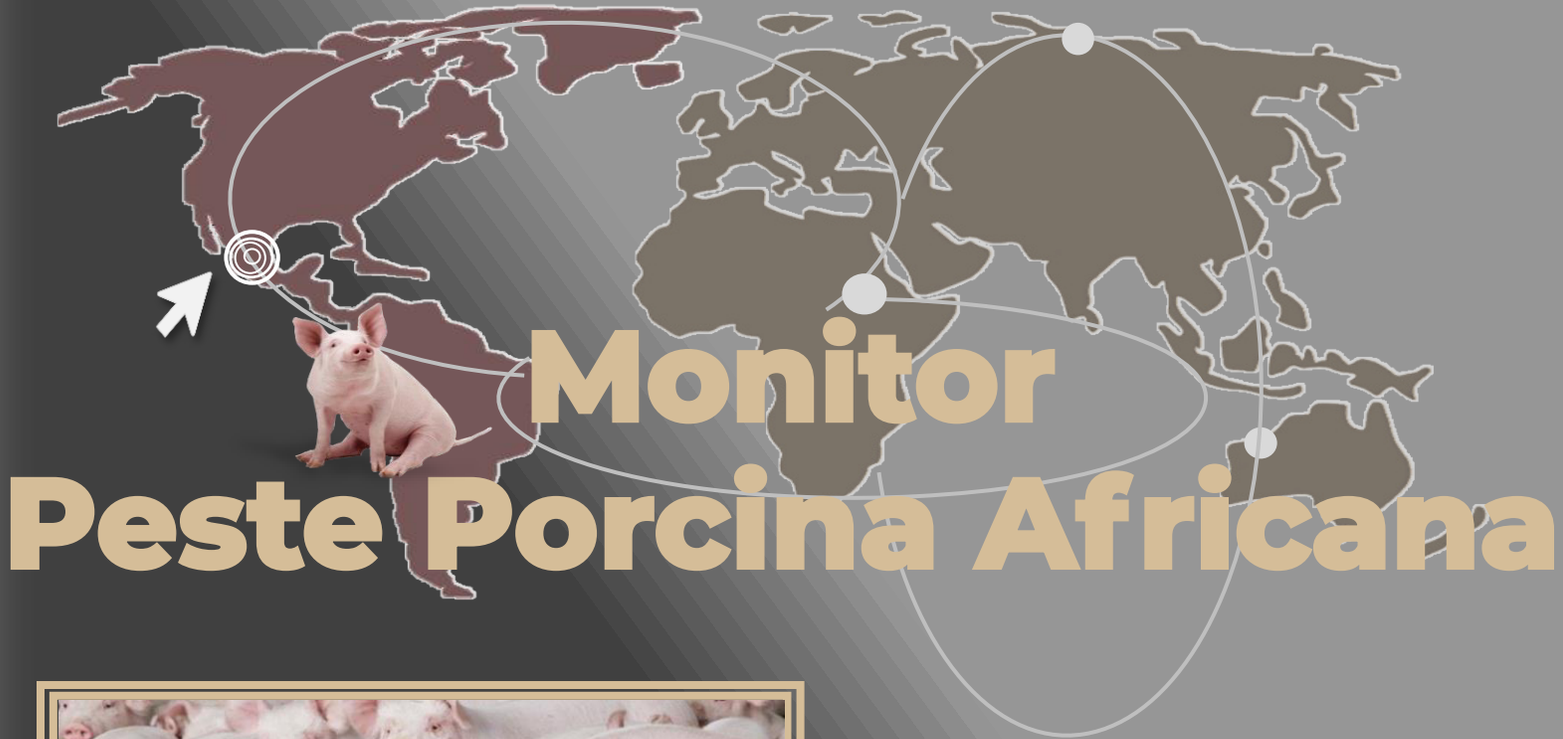
<https://wahis.woah.org/#/in-review/5800?fromPage=event-dashboard-url>



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



06 de agosto de 2024



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Alemania: Publican actualización sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en Europa.2

Alemania: Informan sobre la ampliación en la zona de restricción II debido a la presencia del virus de la Peste Porcina Africana en el Distrito de Darmstadt-Dieburg.3

Italia: Publican el informe sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en las regiones de Liguria y Piamonte. 4

Hungría: Informan sobre nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalís de diversos lugares del país.5

Ucrania: Informan nuevos casos de Peste Porcina Africana en cerdos de una explotación comercial ubicados en la ciudad de Poltava.6

Alemania: Informan nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalís del estado de Brandenburg.7

DIRECCIÓN EN JEFE**Alemania: Publican actualización sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en Europa.**

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

El 06 de agosto de 2024, el Instituto Friedrich Loeffler (FLI), publicó la actualización de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA) en Europa.

Al respecto, se mencionó que con corte al 30 de julio de 2024, se registraron un total de 4 mil 553 casos (143 más en comparación con la actualización del pasado informe con fecha de 23 de julio), de los cuales se han identificado 373 en cerdos y 4 mil 180 en jabalís, distribuidos de la siguiente manera:

País	Número de cerdos	Número de jabalís
Albania	0	2
Bosnia y Herzegovina	27	36
Bulgaria	1	95
Alemania	9	272
Estonia	0	11
Grecia	5	17
Italia	6	1,097
Croacia	2	38
Letonia	4	505
Lituania	6	368
Moldavia	8	6
Montenegro	0	1
Macedonia del Norte	2	36
Polonia	34	1,120
Rumania	119	108
Suecia	0	7
Serbia	116	82
Eslovaquia	1	97
República Checa	0	26
Ucrania	33	11
Hungría	0	245

Referencia: Federal Institute for Animal Health of Germany, Friedrich Loeffler Institute (06 de agosto de 2024). Afrikanische Schweinepest (Genotyp II) in Europa 2024.

Recuperado de: <https://www.fli.de/de/aktuelles/tierseuchengeschehen/afrikanische-schweinepest/>

DIRECCIÓN EN JEFE



Alemania: Informan sobre la ampliación en la zona de restricción II debido a la presencia del virus de la Peste Porcina Africana en el Distrito de Darmstadt-Dieburg.



Mapa de la zona de restricción
Créditos: <https://visualgeoserver.fli.de/visualize-this->

El 06 de agosto de 2024, el Comité del Distrito de Darmstadt-Dieburg; a través de su portal web, informó que debido a que hace unos días hallaron un jabalí positivo al virus de Peste Porcina Africana (PPA) en el distrito, por lo cual ampliarán la zona de restricción II.

Señalaron que, actualmente hay 22 municipios en dicha zona.

Indicaron que, la nueva delimitación se puede visualizar a través del sitio web del distrito, en un mapa interactivo donde se muestra la zona delineada en color violeta.

Asimismo, la zona marcada en verde corresponde al área de amortiguamiento.

Comentaron que, los municipios dentro de la zona de restricción II cuentan con la prohibición de caza, viajar, los perros deben portar correa; además, colocarán vallas.

Mencionaron que, el objetivo de lo antes mencionado es evitar una mayor propagación de la enfermedad.

Referencia: Kreisausschuss des Landkreises Darmstadt-Dieburg (06 de agosto de 2024). Weiterer ASP-Fall im Landkreis Darmstadt-Dieburg
Recuperado de: https://www.ladadi.de/landkreis-verwaltung/pressekommunikation/mitteilungen.html?tx_dadipressedienst_pi1%5BshowUid%5D=10565&cHash=666aed38bcad8b82902960d13ceeb145

DIRECCIÓN EN JEFE**Italia: Publican el informe sobre 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 06 de agosto 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.

De acuerdo con la información, hasta el 04 de agosto de 2024, se identificaron 03 nuevos casos en jabalís, distribuidos de la siguiente manera:

Región	Provincia	Municipio	Número de casos
Liguria	Génova	Génova	1
		Serra Riccò	1
		Lumarzo	1

También, mencionaron que a la fecha se han registrado un total de mil 669 casos positivos en jabalís; de los cuales mil 7 se han registrado en Liguria.

Piamonte se mantiene estable con 661 casos reportados en animales silvestres y un caso de PPA en una granja de cerdos domésticos.

Debido a lo anterior, el número de municipios en los que se ha observado al menos un caso positivo de PPA continua en 157.

Referencia: Istituto Zooprofilattico Sperimentale (06 de agosto de 2024). I CONTROLLI PER LA PSA – TRE CINGHIALI POSITIVI IN LIGURIA – NESSUNO IN PIEMONTE. NON SI SEGNALANO NUOVI CASI IN ALLEVAMENTI SUINICOLI. SALGONO A 1.669 LE POSITIVITÀ ACCERTATE

Recuperado de: <https://www.izspltv.it/notizie/308-peste-suina-africana/2006-i-controlli-per-la-peste-suina-africana-nella-zona-infetta-604.html>

DIRECCIÓN EN JEFE**Hungría: Informan sobre 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 06 de agosto de 2024, el Ministerio de Agricultura, a través del Departamento de Seguridad de la Cadena Alimentaria, realizó el informe de seguimiento N° 225 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Primera aparición en una zona o un compartimento”, debido a nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís localizados en diversos lugares del país.

De acuerdo con los datos, se reportó la siguiente información:

Condado	Lugar	Casos	Jabalís sacrificados
Pest	Pilisvörösvár	1	1
Komárom-Esztergom	Esztergom	1	1
	Pilismarót	1	1

Indicaron que el evento continúa en curso.

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

Señalaron 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) (06 de agosto de 2024). Peste Porcina Africana, Hungría. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/3040?fromPage=event-dashboard-url>

DIRECCIÓN EN JEFE



Ucrania: Informan nuevos casos de Peste Porcina Africana en cerdos de una explotación comercial ubicados en la ciudad de Poltava.



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

El 06 de agosto de 2024, el Servicio Estatal de Seguridad Alimentaria y Protección del Consumidor, realizó el informe de seguimiento N° 7, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, debido a nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos criados en libertad en la ciudad de Poltava.

De acuerdo con la información, indicaron que el evento continúa en curso y se reportó lo siguiente:

Ciudad	Lugar	Cerdos susceptibles	Casos	Cerdos muertos
Poltava	Pryshyb	2	2	2

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio Regional del Servicio Estatal de Ucrania para la Seguridad Alimentaria y la Protección del Consumidor en la Región de Poltava, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Mencionaron que las medidas sanitarias aplicadas fueron: desinfección, restricción de la movilización, cuarentena, vigilancia dentro de la zona de restricción, eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal, trazabilidad, zonificación y sacrificio sanitario.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (06 de agosto de 2024). Peste Porcina Africana, Ucrania. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5707?fromPage=event-dashboard-url>

DIRECCIÓN EN JEFE



Alemania: Informan nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalís del estado de Brandenburg.



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

El 06 de agosto de 2024, el Ministerio Federal de Alimentación y Agricultura de Alemania, realizó el informe de seguimiento N° 91, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Primera aparición en el país”, debido a nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís, en el estado de Brandenburg.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Estado	Distrito	Lugar	Casos	Jabalís muertos
Brandenburg	Oberspreewald-Lausitz	Senftenberg	13	13

Indicaron que el evento continúa en curso.

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

Señalaron que las medidas sanitarias aplicadas fueron: zonificación, restricción de la movilización, vigilancia dentro de la zona de restricción, eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal, control de fauna silvestre y pruebas diagnósticas tamiz.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (06 de agosto de 2024). Peste Porcina Africana, Alemania.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/3299?fromPage=event-dashboard-url>