



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



12 de julio de 2023



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Contenido

Georgia: Notifican brote de Necrosis hematopoyética infecciosa, en una explotación de trucha arcoíris, región de Shida Kartli.....2

Polonia: Notifican casos de la Enfermedad de Newcastle en una explotación de aves de corral, provincia de Podlaquia.3

Suecia: Notifican nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves silvestres..... 4

Rumania: Notifican brote de *Gyrodactylus salaris*, en una explotación de trucha arcoíris, distrito de Sibiu.....5

España: Notifican nuevos casos de *Ántrax* en bovinos, en la localidad de Cangas de Onís.6

DIRECCIÓN EN JEFE**Georgia: Notifican brote de Necrosis hematopoyética infecciosa, en una explotación de trucha arcoíris, región de Shida Kartli.**

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

El 12 de julio de 2023, el Ministerio de Agricultura y Protección al Ambiente, a través de la Agencia Nacional de Alimentos de Georgia, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de casos de Necrosis hematopoyética infecciosa, por el motivo de “Primera aparición en el país” en una explotación acuícola de Trucha arcoíris (*Oncorhynchus mykiss*) ubicada en la

localidad de Tortiza, distrito de Gori, Región de Shida Kartli.

De acuerdo con el reporte se informó lo siguiente:

Región	Lugar	Peces susceptibles	Casos	Peces muertos	Peces sacrificados y eliminados
Shida Kartli	Tortiza	40,000	1,500	1,100	1,300

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por Laboratorio Estatal del Ministerio de Agricultura de Georgia, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Resaltaron que se aplicaron las siguientes medidas sanitarias: vigilancia dentro y fuera de la zona restringida, cuarentena, zonificación, trazabilidad, sacrificio, eliminación de peces, desinfección y control de la movilización.

En México dicha enfermedad es exótica y se encuentra en el 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: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (12 de julio de 2023). Necrosis hematopoyética infecciosa Georgia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5115>

DIRECCIÓN EN JEFE

Polonia: Notifican casos de la Enfermedad de Newcastle en una explotación de aves de corral, provincia de Podlaquia.



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

El 12 de julio de 2023, el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural de Polonia, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de casos de la Enfermedad de Newcastle (*Paramixovirus* tipo 1), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” en una explotación de aves de corral ubicada en la localidad de Topilec, provincia de Podlaquia.

De acuerdo con el reporte se informó lo siguiente:

Provincia	Localidad	Aves Susceptibles	Casos	Aves Muertas	Aves sacrificadas y eliminadas
Podlaquia	Topilec	43,410	43,410	29,488	13,922

Mencionaron que el evento continúa en curso.

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

Resaltaron que se aplicaron las siguientes medidas sanitarias: zonificación, trazabilidad, sacrificio, subproductos y desechos de origen animal, desinfección y control de la movilización.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (12 de julio de 2023). Enfermedad de Newcastle Polonia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5116>

DIRECCIÓN EN JEFE**Suecia: Notifican nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves silvestres.**

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

El 12 de julio de 2023, el Ministerio de Agricultura de Suecia, realizó un reporte de notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” en aves silvestres.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Municipio	Localidad	Aves afectadas	Casos	Aves muertas
Mörbylånga	Mörbylånga	Gaviota arenque	1	1
Växjö	Växjö	Azor del norte	1	1
Uppsala	Uppsala	Gaviota cabecinegra	2	2
Enköping	Enköping		1	1
Karlshamn	Karlshamn		1	1

Se comenta que el evento sigue en curso.

Todas las aves fueron encontradas muertas; las muestras se enviaron para el análisis de laboratorio, como parte del programa nacional de vigilancia de la Influenza Aviar.

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

Resaltaron que se aplicaron las siguientes medidas sanitarias: eliminación oficial de cadáveres y residuos.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (12 de julio de 2023). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, Suecia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5114>

DIRECCIÓN EN JEFE



Rumania: Notifican brote de *Gyrodactylus salaris*, en una explotación de trucha arcoíris, distrito de Sibiu.

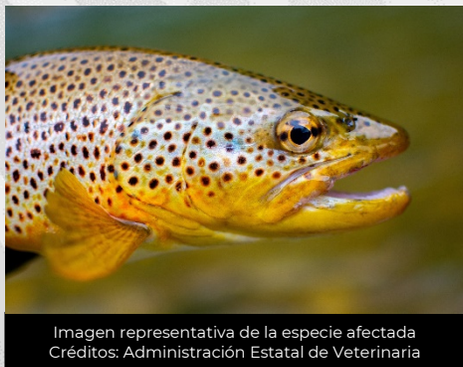


Imagen representativa de la especie afectada
Créditos: Administración Estatal de Veterinaria

El 12 de julio de 2023, la Autoridad Nacional Sanitaria Veterinaria y de Seguridad Alimentaria (ANSVSA) de Rumania realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) sobre un brote de *Gyrodactylus salaris* por el motivo de “Primera ocurrencia en el país”, en una explotación acuícola de trucha arcoíris (*Oncorhynchus mykiss*) ubicada en la localidad de Rau sadului, distrito de Sibiu.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Distrito	Localidad	Animales susceptibles	Casos
Sibiu	Rau sadului	2,500	2,500

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio del Instituto de Diagnóstico y Sanidad Animal (IDAH), mediante examen parasitológico.

Señalaron que las medidas de control aplicadas fueron: eliminación de animales, subproductos y desechos, sacrificio sanitario y desinfección.

En México dicha enfermedad se encuentra en el grupo 3 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).

DIRECCIÓN EN JEFE



España: Notifican nuevos casos de **Ántrax** en bovinos, en la localidad de Cangas de Onís.



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

El 12 de julio de 2023, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA), de España, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de casos de Carbunco Bacteridiano (CB) o **Ántrax** (*Bacillus anthracis*), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” en una explotación de bovinos ubicada en la localidad de Cangas de Onís, provincia de Asturias.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Provincia	Localidad	Bovinos susceptibles	Casos	Animales muertos	Animales vacunados
Asturias	Cangas de Onís	65	6	6	59

El evento sigue en curso.

Mencionaron que la explotación se encuentra en una zona afectada por CB. Tras la detección de casos se procede a la vacunación de todos los animales de la explotación y la implementación de una cuarentena por 21 días, siempre y cuando no se haya producido la muerte de algún animal por la misma causa en los últimos 15 días.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Central de Sanidad Animal de Santa Fe, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR multiplex).

Se implementaron las siguientes medidas sanitarias:

vacunación en respuesta al brote, desinfección, trazabilidad, cuarentena, eliminación de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal

Esta enfermedad está clasificada en el grupo 2 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: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (12 de julio de 2023). Carbunco Bacteridiano (Ántrax). España. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5110>



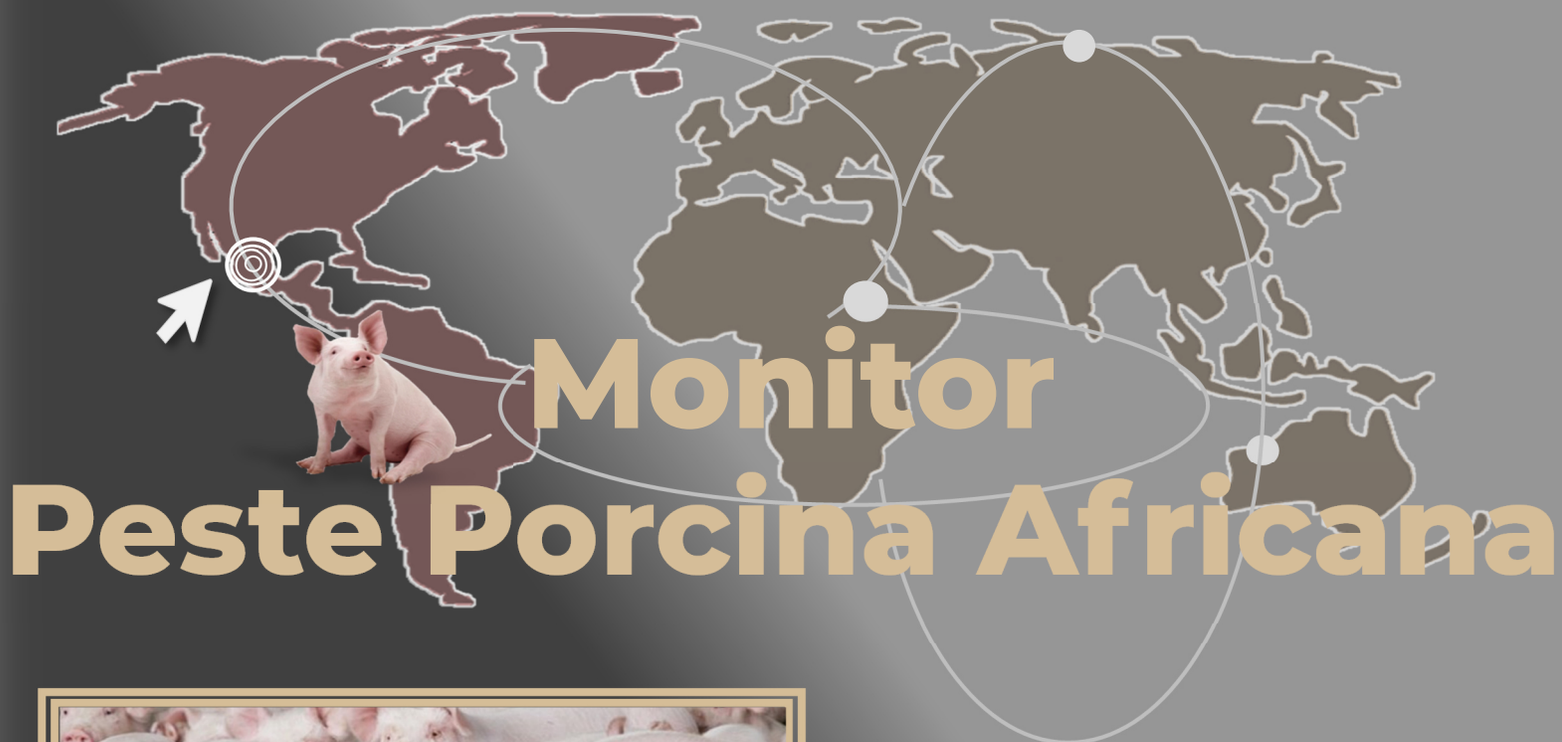
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



12 de julio de 2023



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Lituania: Identifican nuevo foco de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos de Marijampole.....2

Polonia: Registran dos nuevos focos de Peste Porcina Africana en los distritos Makowski y Parzew.....3

Rumania: Informan sobre 7 nuevos focos de Peste Porcina Africana en el distrito Giurgiu. 4

EUA: Publican informe sobre las actividades de seguimiento y prevención de la Peste Porcina Africana, realizadas durante el 2022.5

DIRECCIÓN EN JEFE



Lituania: Identifican nuevo foco de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos de Marijampole.



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

El Servicio Estatal Veterinario y de Alimentación (VMVT), informó sobre la identificación de un nuevo foco de Peste Porcina Africana (PPA) en una granja con 22 animales, localizada en el municipio Kalvarija, de la provincia Marijampole.

Al respecto, se comentó que las muestras de los cerdos afectados fueron analizadas por el Instituto Nacional de Evaluación de Riesgos Veterinarios y Alimentarios (NMVRVI), donde se confirmó la presencia del virus.

Además, se señaló que, las autoridades veterinarias locales eliminaron a los animales afectados y apoyaron en la limpieza y desinfección de las instalaciones.

También, se dijo que, de acuerdo con los datos preliminares, en la zona de vigilancia se encuentra una granja porcina comercial con un inventario de 2,351 porcinos, la cual, no podrá movilizar animales durante 30 días y tampoco comercializar cerdos con otros países durante al menos un año.

Finalmente, se puntualizó que, durante el 2023, se han registrado 3 focos de la enfermedad en cerdos domésticos.

Referencia: Valstybinė maisto ir veterinarijos tarnyba (12 de julio de 2023). Afrikinis kiaulių maras įsisuko į kiaulių ūkius: dar vienas atvejis Marijampolės apskrityje.

Recuperado de: <https://vmvt.lt/naujienos/afrikinis-kiauliu-maras-isisuko-i-kiauliu-ukius-dar-vienas-atvejis-marijampoles-apskrityje>

DIRECCIÓN EN JEFE

Polonia: Registran dos nuevos focos de Peste Porcina Africana en los distritos Makowski y Parczew.



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

El 12 de julio de 2023, la Autoridad Veterinaria de Polonia informó sobre la detección de dos nuevos focos de Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos domésticos localizados en los distritos Gołdapski y Oborniki.

Asimismo, se indicó que, en las instalaciones afectadas, personal de Inspección Veterinaria implementó las medidas de acuerdo con los procedimientos y el Reglamento de la Unión Europea (UE), que incluye la matanza y eliminación de animales, limpieza y desinfección de granjas y zonificación de áreas de riesgo.

Además, se puntualizó la siguiente información de los eventos:

- Foco No. 11/2023: una granja con 38 animales, ubicada en el distrito de Makowski de la región Mazowieckie.
- Foco No. 12/2023: una granja con 8 cerdos, ubicada en el distrito de Parczew de la región Lubelskie.

Finalmente, se señaló que, conforme al Anexo I del Reglamento de Ejecución de la Comisión Europea 594/2023, los casos se presentaron en áreas definidas como zona de restricción I y III, respectivamente.

El 14 de abril se presentó el primer foco de la enfermedad en cerdos domésticos del 2023.

Referencia: Główny Lekarz Weterynarii (12 de julio de 2023). Komunikat Głównego Lekarza Weterynarii dotyczący 11 i 12 ogniska afrykańskiego pomoru świń (ASF) u świń w 2023 roku

Recuperado de: <https://www.wetgiw.gov.pl/main/komunikaty/Komunikat-Glownego-Lekarza-Weterynarii-dotyczacy-11-i-12-ogniska-afrykanskiego-pomoru-swin-ASF-u-swin-w-2023-roku/idn:2296>



DIRECCIÓN EN JEFE



Rumania: Informan sobre 7 nuevos focos de Peste Porcina Africana en el distrito Giurgiu.



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

El 12 de julio, la Dirección de Sanidad Veterinaria y Seguridad Alimentaria (DSVSA) del distrito Giurgiu, emitió un comunicado para informar sobre la identificación de 7 nuevos focos de Peste Porcina Africana (PPA) en la localidad de Prundu.

Al respecto, se comentó que el Centro Local de Control de Enfermedades, determinó que se eliminarán todos los animales afectados y se llevará a cabo la desinfección de las instalaciones afectadas.

Asimismo, se indicó que se establecerán las zonas protección y vigilancia, donde se incluyen las localidades de Prundu, Puieni, Pietrele, Greaca, Zboiu, Vlad Tepes, Mironesti y Teiusu.

Por último, se exhortó a los porcicultores a mantener y reforzar la bioseguridad de sus instalaciones, con el objetivo de prevenir el ingreso del virus a sus granjas

Referencia: Directia Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor (12 de julio de 2023). Comunicat de presa 12.07.2023 privind evolutia focarelor de Pesta Porcina Africana.

Recuperado de: <http://giurgiu.dsvsa.ro/wp-content/uploads/2023/07/Comunicat-12.07.2023.pdf>

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Publican informe sobre las actividades de seguimiento y prevención de la Peste Porcina Africana, realizadas durante el 2022.



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

El 12 de julio, el Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), informó sobre las actividades referentes al seguimiento y prevención de la Peste Porcina Africana (PPA), realizadas durante el 2022.

Al respecto, se resaltó que, durante dicho año, se asistió a la República Dominicana y Haití en el marco de su programa contra la PPA, brindando asesoramiento sobre vigilancia epidemiológica, cuarentena, despoblación y métodos de eliminación.

De igual forma, se señaló que en la isla La Española, se dio apoyo para el reforzamiento de su capacidad diagnóstica, así como para la formación técnica de su personal.

Además, se puntualizó que en Puerto Rico y las Islas Vírgenes, se mantuvo la zona de protección, asimismo, aumentaron la cantidad de binomios caninos, así como de máquinas de rayos X, y contrataron más personal.

Finalmente, se mencionó que, participaron en la capacitación sobre la inspección de productos de origen animal y que, en la zona de protección, se realizaron más encuestas de mercado de Interdicción de Contrabando y Cumplimiento Comercial, con el objetivo de identificar posibles productos regulados o prohibidos y garantizar su eliminación del mercado.

Referencia: Animal and Plant Health Inspection Service (12 de julio de 2023). APHIS Releases 2022 Impact Report. Recuperado de: https://www.aphis.usda.gov/aphis/newsroom/stakeholder-info/sa_by_date/sa-2023/2022-impact-report