



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



25 de julio de 2024



Monitor Zoonosario

Contenido

Grecia: Informan sobre dos nuevos focos de Peste de los Pequeños Rumiantes en explotaciones de ovinos, en la región de Tesalia-Grecia Central.....2

Canadá: Reportan detecciones adicionales de la enfermedad MSX en ostras silvestres ubicadas en el río Boughton, Bahía de New London y la isla Lennox.....3

Portugal: Notifican caso de Arteritis Viral Equina, en una explotación ubicada en la localidad de Ota, provincia de Lisboa..... 4

Brasil: Situación actual de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.5

Países Bajos: Investigadores concluyeron que el virus de Lengua Azul encontrado en el campo en 2024 es idéntico al virus del brote de 2023.....6

DIRECCIÓN EN JEFE**Grecia: Informan sobre dos nuevos focos de Peste de los Pequeños Rumiantes en explotaciones de ovinos, en la región de Tesalia-Grecia Central.**

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

El 25 de julio de 2024, el Ministerio de Desarrollo Rural y Alimentación de Grecia, realizó el informe de seguimiento N° 6 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Primera aparición en el país”, debido a la detección de dos focos de Peste de los Pequeños Rumiantes (PPR), en explotaciones de ovinos ubicada en la región de Tesalia - Grecia Central.

De acuerdo con el reporte, se mencionó que el evento continúa en curso y se puntualizó lo siguiente:

ID. Foco	Región	Lugar	Animales susceptibles	Casos	Animales muertos
OB_137177	Tesalia	Oichalia	430 ovinos	3	1
OB_137176	y Grecia Central	Kalochori	3100 ovinos	80	1

Cabe señalar que desde la confirmación del primer foco el 11 julio de 2024 a la fecha se han registro un total de 15 focos de la enfermedad.

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

Por último, indicaron que las medidas de control aplicadas fueron: vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, desinfección, sacrificio sanitario, control de la movilización, zonificación y trazabilidad.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (25 de julio de 2024). Peste de los Pequeños Rumiantes Grecia.

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

DIRECCIÓN EN JEFE



Canadá: Reportan detecciones adicionales de la enfermedad MSX en ostras silvestres ubicadas en el río Boughton, Bahía de New London y la isla Lennox.

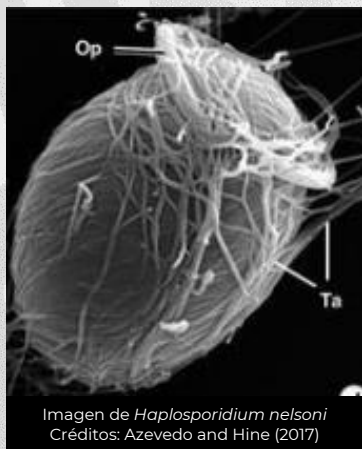


Imagen de *Haplosporidium nelsoni*
Créditos: Azevedo and Hine (2017)

El 24 de julio de 2024, la Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA) reportó detecciones adicionales de la enfermedad MSX (esfera multinuclear X), también llamada enfermedad de la bahía de Delaware (*Haplosporidium nelsoni*) en muestras de ostras silvestres obtenidas en tres áreas: el río Boughton, la Bahía de New London, y la isla Lennox cerca de Black Banks.

Mencionaron que es posible que se intensifiquen las restricciones de movilización y se determinen nuevas Zonas de Control Primario (ZCP).

Cabe mencionar que el 20 de julio de 2024 la CFIA declaró una Zona de Control Primario (ZCP) para el área de la Bahía de Bedeque (PEI) y las áreas circundantes para limitar la propagación del MSX.

Resaltaron que la movilización de animales (en este caso, bivalvos), equipo de pesca y plantas marinas que hayan estado en contacto con ostras infectadas pueden propagar la enfermedad, por lo tanto, solo pueden llevarse a cabo dentro, fuera o a través de una zona franca con un permiso emitido por la CFIA. La cosecha de ostras situada fuera de las ZCP y las áreas bajo cuarentena no ha cambiado.

La MSX, enfermedad de la bahía de Delaware, es un parásito de la ostra oriental (*Crassostrea virginica*) que apareció por primera vez en la bahía de Delaware en 1957 y en la bahía de Chesapeake en 1959. Existe evidencia de que la enfermedad llegó a los Estados Unidos de América a través de ostras del Pacífico infectadas (*C. gigas*) importadas de Japón. MSX es un parásito *haplosporidio*, y se ha descrito que su área de distribución nativa es Asia.

Referencia: Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (24 julio 2024) Déclaration commune – Détections supplémentaires de MSX à l'Île-du-Prince-Édouard

Recuperado de: <https://www.canada.ca/fr/agence-inspection-aliments/nouvelles/2024/07/declaration-commune--detections-supplementaires-de-msx-a-lile-du-prince-edouard.html>

DIRECCIÓN EN JEFE**Portugal: Notifican caso de Arteritis Viral Equina, en una explotación ubicada en la localidad de Ota, provincia de Lisboa.**

El 24 de julio de 2024, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Desarrollo Rural de Portugal, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre un caso positivo de Arteritis Viral Equina por el motivo de “Primera aparición en una zona o un compartimento” en una explotación de equinos ubicada en la localidad de Ota, provincia de Lisboa.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

País	Lugar	Animales susceptibles	Casos
Lisboa	Ota	216 equidos	1

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).

Señalaron que las medidas sanitarias aplicadas fueron: restricción de la movilización, pruebas diagnósticas tamiz y trazabilidad

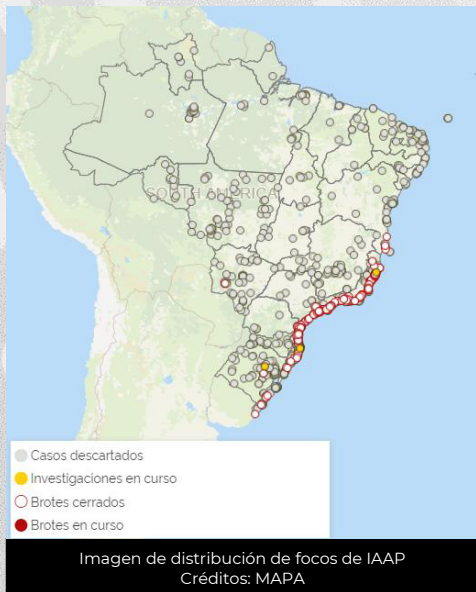
En México esta enfermedad es exótica y está considerada en el grupo 1 del ACUERDO mediante el cual se dan a conocer en los Estados Unidos Mexicanos las enfermedades y plagas exóticas y endémicas de notificación obligatoria de los animales terrestres y acuáticos (DOF 29/11/2018).

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (24 julio de 2024). Arteritis Viral Equina. Portugal
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5781?fromPage=event-dashboard-url>

DIRECCIÓN EN JEFE



Brasil: Situación actual de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.



El Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAPA) de Brasil, a través del Servicio Veterinario Oficial, informó sobre la actualización de la situación de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), con corte al 24 de julio de 2024, en la que se reportó un total de 166 focos, de los cuales 163 corresponden a animales silvestres y 3 en aves de traspatio.

De acuerdo con los datos, se observó un total de 3 mil 174 investigaciones realizadas por sospecha de Síndrome Respiratorio y Nervioso en aves, de las cuales en 891 muestras se obtuvieron resultados negativos a IAAP y a la enfermedad de Newcastle.

Señalaron que Brasil permanece libre de IAAP en explotaciones comerciales y el consumo de carne y huevo sigue siendo seguro en el país.

Ante estos hechos, las autoridades han reforzado la vigilancia en todas las granjas avícolas dentro de un radio de 10 km alrededor de los focos con investigación epidemiológica activa; asimismo, se llevan a cabo las medidas preventivas, conforme al Plan de Contingencia de la IAAP y se realizan de manera conjunta entre el MAPA, el Ministerio del Medio Ambiente y el Ministerio de Salud.

Por último, se reitera a la población evitar el contacto con aves enfermas o muertas y realizar la notificación correspondiente.

Referencia: Ministerio de Agricultura y Ganadería (24 de julio de 2024). Influenza Aviária, investigações de Síndrome Respiratória e Nervosa das Aves realizadas pelo Serviço Veterinário Oficial (2022-2024).

Referencia: <https://mapa-indicadores.agricultura.gov.br/publico/extensions/SRN/SRN.html>



DIRECCIÓN EN JEFE



Países Bajos: Investigadores concluyeron que el virus de Lengua Azul encontrado en el campo en 2024 es idéntico al virus del brote de 2023.



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

El 23 de julio de 2024, el Instituto de Investigación Bioveterinaria de Wageningen (WBVR), de los Países Bajos, dio a conocer los resultados de un análisis genético del virus de la Lengua Azul (LA), los cuales indican que es el mismo virus identificado durante el brote del año pasado (BTV-3/NET2023).

El objetivo de la investigación fue determinar la composición genética del virus que actualmente circula en los animales.

De acuerdo con los especialistas el virus de LA encontrado en campo en 2024 es prácticamente idéntico al virus detectado en septiembre/octubre de 2023. Las similitudes son de más del 99.9% tanto a nivel de nucleótidos como a nivel de proteínas.

La proteína VP2 del virus es especialmente relevante. Las vacunas autorizadas para su uso en los Países Bajos se basan en el virus de LA serotipo 3 inactivado, que posee esta proteína. A partir del análisis genético, se concluye que no hay cambios en el propio virus que afecten la eficacia de estas vacunas.

Puntualizaron que esta investigación fue llevada a cabo por el WBVR y la Universidad e Investigación de Wageningen, por encargo del Ministerio de Agricultura, Pesca, Seguridad Alimentaria y Naturaleza de los Países Bajos.

Referencia: Instituto de Investigación Bioveterinaria de Wageningen (23 de julio de 2024). Genetic analysis reveals: Bluetongue virus 2024 identical to BTV-3/NET2023

Recuperado de: <https://www.wur.nl/en/research-results/research-institutes/bioveterinary-research/show-bvr/genetic-analysis-reveals-bluetongue-virus-2024-identical-to-btv-3net2023.htm>



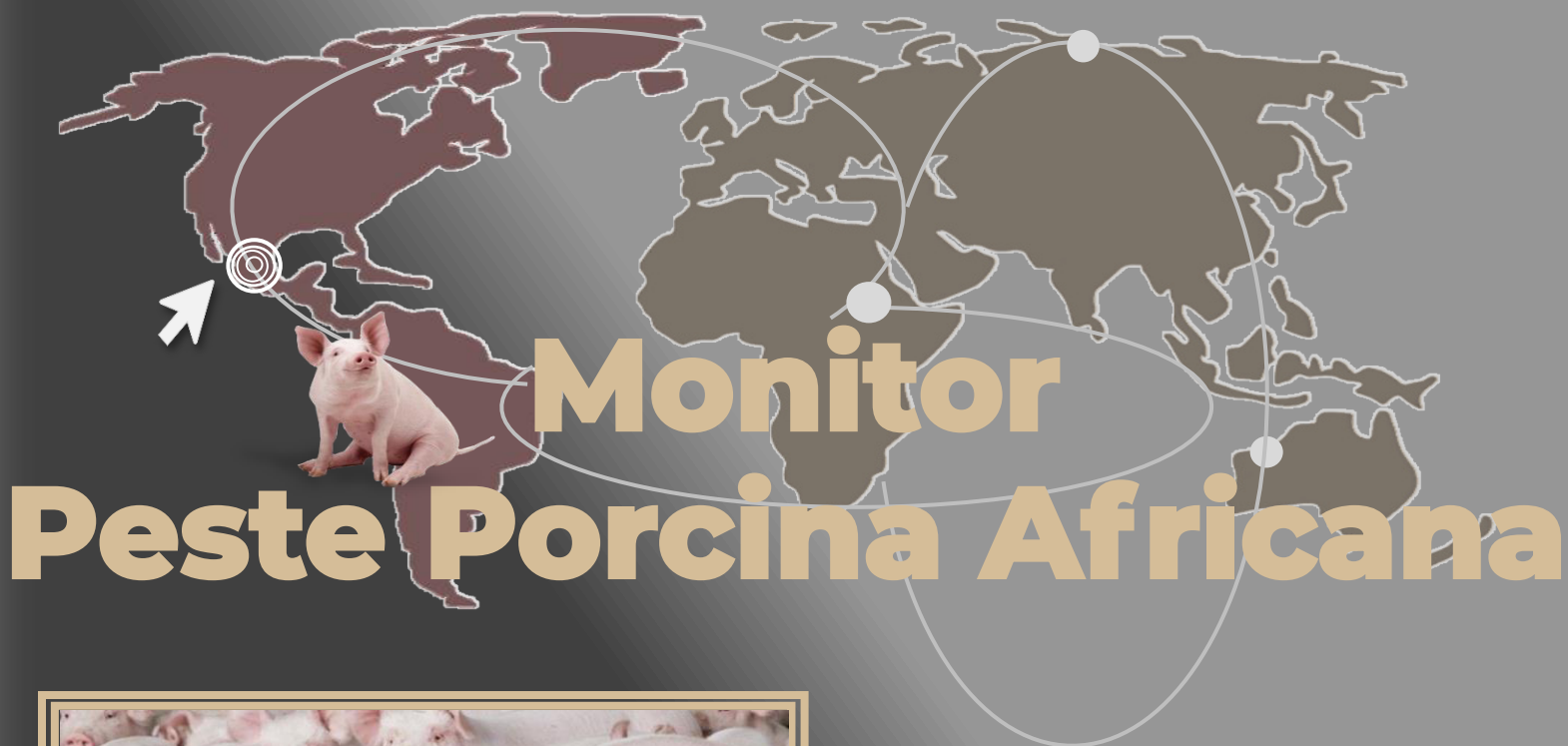
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



25 de julio de 2024



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Alemania: Informan sobre la redefinición de las zonas de restricción debido al brote de Peste Porcina Africana en el estado de Hesse.	2
Italia: Informan sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana.	3
Polonia: Actualizan la información sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en cerdos.	4

DIRECCIÓN EN JEFE



Alemania: Informan sobre la redefinición de las zonas de restricción debido al brote de Peste Porcina Africana en el estado de Hesse.



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

El 25 de julio de 2024, el Ministerio de Agricultura, Medio Ambiente, Viticultura, Silvicultura, Caza y Patria de Hesse; a través de su portal web, informó debido al reporte del brote de Peste Porcina Africana (PPA) en el estado, redefinieron las zonas de restricción.

Mencionaron que, anteriormente la zona de restricción se conformaba por 100 mil hectáreas, ésta pasará a zona de exclusión II y diez kilómetros de ancho adyacente a ella será designada como nueva zona de exclusión I, cubriendo aproximadamente 150 mil hectáreas totales y actuará como zona de amortiguamiento.

Indicaron que, el cambio de nombre y la nueva designación se basan en los requisitos de la Comisión de la Unión Europea (UE), además en dichas zonas se aplicarán pautas que se basan en la normativa de la UE.

Puntualizaron lo siguiente:

- En la zona de exclusión II: uso de correa para los perros y existe una prohibición de caza para evitar que los jabalís se desplacen.
- En la zona de exclusión I: se tiene permitida la caza libre; su objetivo es reducir significativamente la población de jabalís en esta área para limitar el riesgo de propagación del virus. Sin embargo, no está permitida la caza mediante el uso de vehículos y aeronaves para evitar el desplazamiento de los jabalís.

Además, en el distrito de Groß-Gerau delimitarán una zona de exclusión III, sustituirá a las actuales zonas de protección y vigilancia, que se trazaron alrededor de granjas con cerdos domésticos infectados.

Referencia: Hessisches Ministerium für Landwirtschaft und Umwelt, Weinbau, Forst, Jagd und Heimat (25 de julio de 2024). Bisherige Restriktionszone wird zur „Sperrzone II“, neue „Sperrzone I“ künftig als Pufferzone.

Recuperado de: <https://landwirtschaft.hessen.de/presse/bisherige-restriktionszone-wird-zur-sperrzone-ii-neue-sperrzone-i-kuenftig-als-pufferzone>

DIRECCIÓN EN JEFE



Italia: Informan sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana.



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

El Instituto Zooprofiláctico Experimental dell'Abruzzo e del Molise "Giuseppe Caporale" (IZSAM), informó sobre la última actualización del reporte de casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís y cerdos, con datos correspondientes al periodo del 01 de enero de 2022 al 24 de julio de 2024.

Al respecto, se mencionó que, de 2 mil 428 casos registrados, se han identificado 21 cerdos y 2 mil 407 jabalís positivos al virus de la PPA, distribuidos de la siguiente manera:

Región	Provincia	Número de casos en jabalís	Número de casos en cerdos
Calabria	Reggio Calabria	17	6
Campania	Salerno	70	0
Piamonte	Alessandria	642	0
	Asti	19	0
Liguria	Genova	835	0
	Savona	154	0
	La Spezia	9	0
Lombardia	Pavia	238	9
	Milán	5	0
Lacio	Roma	95	1
Emilia	Piacenza	175	0
Romagna	Parma	139	0
Sardegna	Nuoro	3	5
	Sassari	4	0
	Sud Sardegna	1	0
Toscana	Massa	1	0

Referencia: Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale", COVEPI (24 de julio de 2024). African Swine Fever National epidemiological bulletin
Recuperado de: <https://storymaps.arcgis.com/stories/9fe6aa3980ca438cb9c7e8d656358f35>

DIRECCIÓN EN JEFE

Polonia: Actualizan la información sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en cerdos.



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

El 25 de julio de 2024, la oficina en Jefe de Inspección Veterinaria publicó la actualización con respecto al número de brotes de Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos, registrados durante el periodo que comprende del 22 de junio al 23 de julio del año en curso.

De acuerdo con la información, se reportó lo siguiente:

Fecha	Voivodato	Condado	Localidad	Número de cerdos
26 de junio	Mazowieckie	Radomski	Iłża	28
04 de julio	Wielkopolskie	Gnieźniński	Ujazd	53
05 de julio	Zachodniopomorskie	Myśliborski	Kierzków	12
06 de julio	Wielkopolskie	Wągrowiecki	Potrzeznowo	62
		Gnieźniński	Ujazd	70
		Obornicki	Tłukawy	2771
11 de julio	Warmińsko-Mazurskie	Nowomiejski	Fitowo	600
12 de julio	Wielkopolskie	Gnieźniński	Skrzetuszewo	17
		Piński	Chrustowo	568
15 de julio	Lubelskie	Hrubieszowski	Jarosławiec	2
16 de julio	Wielkopolskie	Obornicki	Studzieniec	19
18 de julio		Gnieźniński	Ujazd	174
23 de julio	Pomorskie	Kwidzyński	Straszewo	161
	Wielkopolskie	Obornicki	Roźnowo	481

Referencia: Główny Inspektorat Weterynarii (25 de julio de 2024). ASF - Zestawienie zbiorcze ognisk w Polsce.
Recuperado de: <https://www.wetgiw.gov.pl/nadzor-weterynaryjny/asf-w-polsce>