



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



12 de julio de 2024



Monitor Zoonosanitario

Contenido

Grecia: Notifican los primeros casos de Peste de los Pequeños Rumiantes en una explotación de ovinos y caprinos, en la región de Tesalia-Grecia Central.....2

Australia: Informan cuatro nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H7N8, en aves de traspatio; Nueva Gales del Sur y Territorio de la Capital Australiana.....3

OMS: Exhortan el fortalecimiento de los sistemas de vigilancia epidemiológica de la Influenza..... 4

Burkina Faso: Notifican casos de Rabia en perros domésticos ubicados en las regiones Centro-Oeste.5

Kazajstán: Realizan ejercicio de simulacro de Fiebre Aftosa.....6

DIRECCIÓN EN JEFE



Grecia: Notifican los primeros casos de Peste de los Pequeños Rumiantes en una explotación de ovinos y caprinos, en la región de Tesalia-Grecia Central.



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

El 11 de julio de 2024, el Ministerio de Desarrollo Rural y Alimentación de Grecia, realizó una notificación inmediata, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Primera aparición en el país”, debido a la detección de los

primeros casos del virus de Peste de los Pequeños Rumiantes (PPR), en una explotación mixta de caprinos y 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:

Región	Lugar	Animales susceptibles	Casos	Animales muertos
Tesalia y Grecia central	Kastraki	264 ovinos y caprinos	50	50

El agente patógeno fue identificado por el Departamento de Virología del Centro de Instituciones Veterinarias 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, restricción de la movilización, desinfección, trazabilidad, sacrificio sanitario, zonificación y trazabilidad

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (11 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



Australia: Informan cuatro nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H7N8, en aves de traspatio; Nueva Gales del Sur y Territorio de la Capital Australiana.



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

El 12 de julio de 2024, el Departamento de Agricultura, Pesca y Silvicultura de Australia, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Cepa nueva en el país”, debido a cuatro nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H7N8, en aves de traspatio ubicadas en Nueva Gales del Sur y el Territorio de la Capital Australiana.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Estado	Lugar	Aves susceptibles	Casos	Aves muertas
Nueva Gales del Sur	Cornwallis	5	2	2
	North Richmond	4	4	4
	Freemans Reach	1	1	1
Territorio de la Capital Australiana	Belconnen	3	1	1

El evento continúa en curso. Las aves fueron eliminadas.

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio del Centro Australiano de Preparación para Enfermedades, mediante la prueba diagnóstica de secuenciación de genes.

Las medidas sanitarias aplicadas fueron: cuarentena, restricción de la movilización, desinfección, destrucción oficial de los productos de origen animal, sacrificio sanitario, trazabilidad, y vigilancia dentro y fuera de la zona restringida.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (12 de julio de 2024). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad H7N8. Australia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5755?fromPage=event-dashboard-url>

DIRECCIÓN EN JEFE



OMS: Exhortan el fortalecimiento de los sistemas de vigilancia epidemiológica de la Influenza.

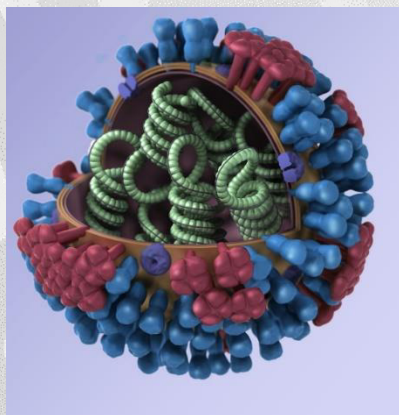


Imagen del virus de Influenza
Créditos: Centro Europeo para la Prevención
y el Control de Enfermedades

11 de julio de 2024, a través de un comunicado de prensa, la Organización Mundial de Salud (OMS) instó a todos los países que fortalezcan los sistemas de vigilancia epidemiológica de la Influenza y la notificación de casos en animales y humanos.

Se resaltó que la Influenza Aviar subtipo H5N1 ha sido motivo de preocupación reciente; puntualizando lo siguiente:

- En los Estados Unidos de América, se notificó un cuarto caso en humanos con antecedente de exposición a vacas lecheras infectadas.
- Camboya reportó dos casos en niños que estuvieron en contacto con gallinas enfermas o muertas.
- Aunque no se ha registrado transmisión de persona a persona, la OMS sigue considerando el riesgo bajo para la población general.
- La limitada vigilancia de la Influenza en animales dificulta la evaluación y gestión del riesgo.
- La OMS instó a los países a fortalecer los sistemas de vigilancia y compartir las secuencias genéticas sobre los virus en humanos y animales.
- Además, se enfatiza la necesidad de cooperación entre los sectores de salud animal y humana. Paralelamente, la investigación sobre la propagación del H5N1 continúa junto con el estudio de la COVID-19.
- Comprender cómo se propagan estos virus y cómo mutan en los animales es clave para identificar cualquier cambio que podría incrementar el riesgo de brotes en los seres humanos o la posibilidad de una pandemia.

Referencia: Organización Mundial de Salud (11 de julio de 2024). WHO Director-General's opening remarks at the media briefing

Recuperado de: <https://www.who.int/director-general/speeches/detail/who-director-general-s-opening-remarks-at-the-media-briefing---10-july-2024>

DIRECCIÓN EN JEFE**Burkina Faso: Notifican casos de Rabia en perros domésticos ubicados en las regiones Centro-Oeste.**

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

El 11 de julio de 2024 el Ministerio de Recursos Pecuarios y Pesqueros de Burkina Faso, realizó dos notificaciones inmediatas ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre casos de Rabia en perros domésticos, por el motivo de “Primera

aparición en una zona o un compartimento”, ubicados en la región Centro-Oeste.

De acuerdo con el reporte, se mencionó que los eventos están resueltos y se puntualizó lo siguiente:

ID del Informe	Región	Lugar	Animales susceptibles	Casos
N_168197	Centro-Oeste	Sakoinsé	1 perro	1
		Ramondkodogo	1 perro	1
IN_168196	Centro	Ouagadougou	2 perro	1
		Koubri	1 perro	1

El agente patógeno fue identificado en el Laboratorio Nacional d'Elevage (LNE), mediante la prueba diagnóstica de microscopía con isotiocianato de fluoresceína (ITFC).

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

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (11 de julio de 2024). Rabia. Burkina Faso. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5758?fromPage=event-dashboard-url>
<https://wahis.woah.org/#/in-event/5757/dashboard>

DIRECCIÓN EN JEFE

Kazajstán: Realizan ejercicio de simulacro de Fiebre Aftosa.



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

El 12 julio de 2024, el Ministro de Agricultura de Kazajstán, a través del Jefe del Departamento de Planificación Veterinaria y Vigilancia de los Servicios Públicos, informó a la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) sobre la realización de un ejercicio de simulacro de Fiebre Aftosa (FA) en los distritos rurales de Tanirbergen y Novokubansk.

El objetivo de estos ejercicios fue evaluar la capacidad de los veterinarios para responder a una epidemia ante un brote de FA y valorar la preparación del Servicio Nacional Veterinario para gestionar una emergencia, así como fortalecer los esfuerzos contra la enfermedad.

Refieren que dicho evento se llevó a cabo el 11 y 13 de junio de 2024, conforme a los siguientes escenarios:

- El 11 de junio el ejercicio tuvo lugar en la granja "Rad Agro", situada a 60 km de Aktobe, en el distrito rural de Tanirbergen, en la región de Martuk. Se trata de una explotación de producción de carne y leche, con un inventario de 583 cabezas de ganado.
- El 13 de junio el ejercicio tuvo lugar en la granja "Novokubanskoye", a 105 km de Astana, en el pueblo de Altaiskoe, en el distrito rural de Novokubansk de la región de Shortandinsky. La explotación tiene un inventario de 1,185 cabezas de ganado y 207 caballos.

Mencionaron que se contó con la participación personal veterinario de los órganos ejecutivos locales, servicios de emergencia, asuntos internos, instituciones de control sanitario y epidemiológico y organizaciones sanitarias de las regiones de Aktobe y Akmola. También participaron dos consultores internacionales y un equipo de la oficina nacional de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO).

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (12 de julio de 2024). Ejercicio de simulacro: Fiebre Aftosa. Kazajstán.

Recuperado de: <https://www.woah.org/app/uploads/2024/07/20240611-kaz.pdf>



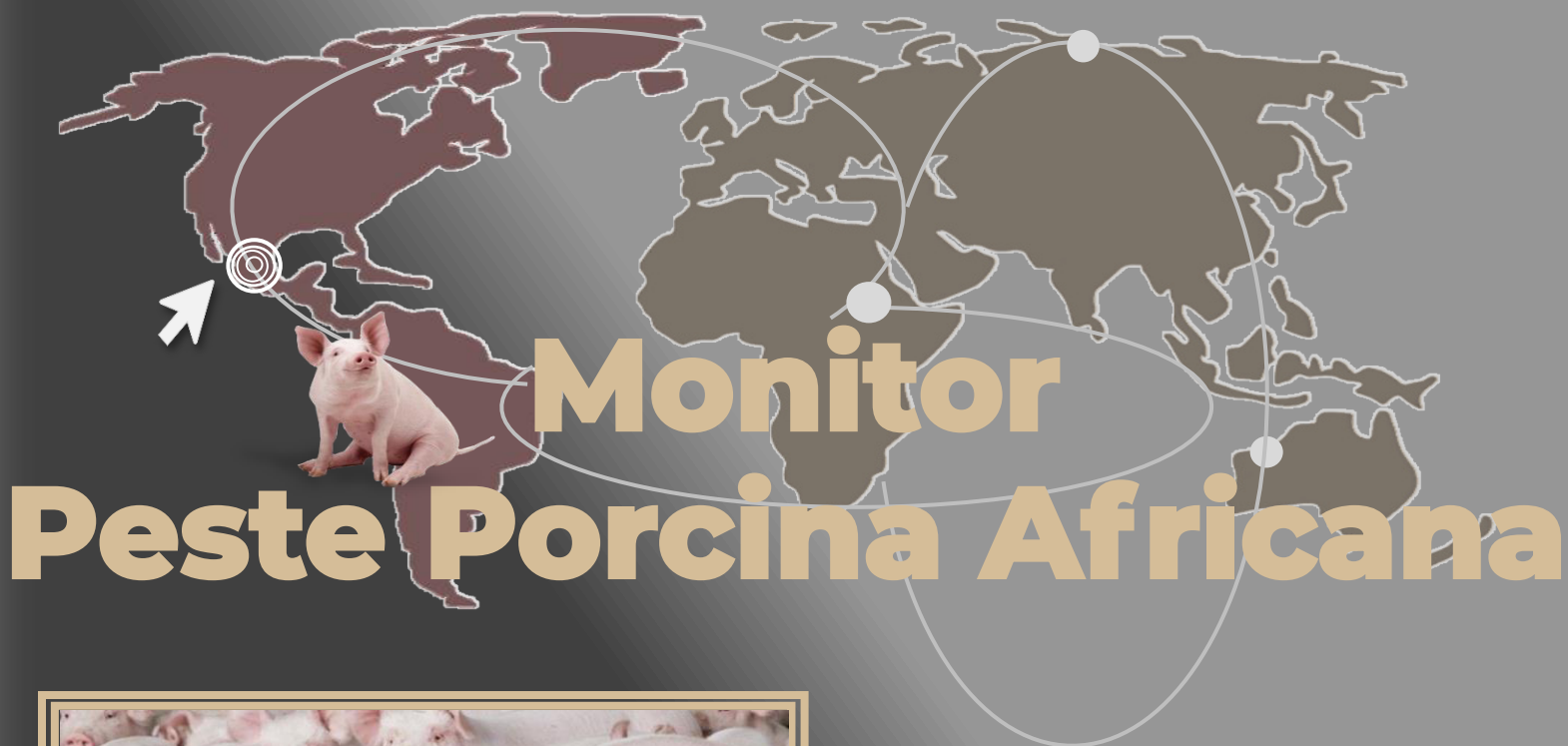
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



12 de julio de 2024



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Alemania: Informan sobre nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalís ubicados en tres estados.....2

Ucrania: Notifican nuevos casos de Peste Porcina Africana en cerdos de una explotación comercial ubicada en la ciudad de Vinnytsya.3

Alemania: Informan sobre las medidas sanitarias implementadas ante los casos de Peste Porcina Africana en Hesse y Renania-Palatinado..... 4

EUA: APHIS publica su informe de actividades 2023.....5

DIRECCIÓN EN JEFE

Alemania: Informan sobre nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalís ubicados en tres estados.



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

El 12 de julio de 2024, el Ministerio Federal de Alimentación y Agricultura de Alemania, realizó los informes de seguimiento N° 1, 56 y 90, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), los dos primeros por el motivo de “Primera aparición en una zona o un compartimento” y el tercero por “Primera aparición en el país”, debido a nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA), en jabalís ubicados en diversos estados.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Informe	Estado	Lugar	Casos	Jabalís muertos	Jabalís sacrificados
N° 1	Renania-Palatinado	Gimbsheim	1	1	0
		Oppenheim	1	1	0
		Eich	1	0	1
N° 56	Sachsen	Lauta	1	1	0
		Boxberg	1	1	0
N° 90	Brandenburg	Senftenberg	13	13	0

Indicaron que el evento continúa en curso.

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

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

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (12 de julio de 2024). Peste Porcina Africana Alemania
 Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5756?fromPage=event-dashboard-url>
 Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/3359?fromPage=event-dashboard-url>
 Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/3299?fromPage=event-dashboard-url>

DIRECCIÓN EN JEFE

Ucrania: Notifican nuevos casos de Peste Porcina Africana en cerdos de una explotación comercial ubicada en la ciudad de Vinnytsya.



El 12 de julio de 2024, el Servicio Estatal de Seguridad Alimentaria y Protección del Consumidor, realizó una notificación inmediata, 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 de una explotación comercial ubicada en la ciudad de Vinnytsya.

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

Ciudad	Lugar	Cerdos susceptibles	Casos	Cerdos muertos	Cerdos sacrificados
Vinnytsya	Velyka Kisnytsia	187	10	10	177

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio del Instituto Estatal de Investigación Científica sobre Diagnóstico y Evaluación Veterinaria y Sanitaria, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

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

DIRECCIÓN EN JEFE**Alemania: Informan sobre las medidas sanitarias implementadas ante los casos de Peste Porcina Africana en Hesse y Renania-Palatinado.**

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

El 11 de julio de 2024, el Ministerio de Agricultura y Medio Ambiente, Viticultura, Silvicultura, Caza y Patria de Hesse; a través de su portal web, informó que debido a los casos de Peste Porcina Africana (PPA) detectados en los estados de Renania-Palatinado y Hesse, el Equipo de Emergencia Veterinaria de la Unión Europea (EUVET) ha realizado visitas con el objetivo de evaluar la situación, asesorar sobre las medidas sanitarias y realizar recomendaciones.

Señalaron que los expertos visitaron los distritos de Mainz-Bingen y Alzey-Worms, centrándose en el distrito de Groß-Gerau. El equipo de EUVET inspeccionó las cercas eléctricas instaladas al sur de la zona central y realizaron pruebas con drones y perros de búsqueda.

Puntualizaron que es de gran importancia la cooperación entre Hesse y Renania-Palatinado, para poder contener la propagación de la enfermedad.

Mencionaron que, el EUVET recomendó mantener las medidas sanitarias como hasta ahora.

También, indicaron que el número de casos detectados en los sitios más cercanos a las zonas afectadas aumentará, por lo que continúan con la instalación de cercas eléctricas temporales.

Por último, invitaron a los involucrados a mantener las medidas de bioseguridad en las granjas, asimismo, a que informen inmediatamente sobre la localización de cualquier cadáver de jabalí a la oficina veterinaria local.

Referencia: Hessisches Ministerium für Landwirtschaft und Umwelt, Weinbau, Forsten, Jagd und Heimat (11 de julio de 2024). ASP-Bekämpfung: EU-Mission bescheinigt „sehr gute Krisenarbeit“

Recuperado de:

<https://landwirtschaft.hessen.de/presse/asp-bekaempfung-eu-mission-bescheinigt-sehr-gute-krisenarbeit>

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: APHIS publica su informe de actividades 2023.



El 09 de julio de 2024, el Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) publicó su informe de actividades correspondiente al año 2023, en el cuál describen las acciones de prevención de enfermedades de atención prioritaria, como la Peste Porcina Africana, (PPA) y evitar su introducción a los Estados Unidos de América (EUA).

En dicho informe se mencionan algunas de las acciones realizadas:

- Asistieron a República Dominicana y Haití en los esfuerzos de respuesta contra la PPA, incluyendo asesorías y asistencia en vigilancia, cuarentena, despoblación y métodos de eliminación; proporcionando apoyo en diagnóstico en el país.
- Aplicaron una zona de protección contra la PPA en Puerto Rico y las Islas Vírgenes; asimismo, intensificaron las actividades con binomios caninos y equipos de rayos X, así como la capacitación de personal en la inspección de productos animales.
- Proporcionaron capacitación para una red nacional de más de 71 mil veterinarios acreditados por el USDA como la primera línea de defensa contra enfermedades animales notificables, tanto endémicas como exóticas.
- Otorgaron 16.4 millones de dólares a estados, universidades y organizaciones industriales para 64 proyectos destinados a mejorar la capacidad de respuesta y controlar rápidamente brotes de enfermedades.
- Proporcionaron 2.3 millones de dólares para apoyar 14 proyectos de la Red Nacional de Laboratorios de Salud Animal (NAHLN) designados a mejorar la detección temprana de patógenos en animales.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) (09 de julio de 2024). 2023 Impact Report
Recuperado de: <https://www.aphis.usda.gov/sites/default/files/aphis-impact-report-2023.pdf>