



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



01 de agosto de 2024



Monitor Zoonosario

Contenido

EUA: Anuncian un plan de inversión que incluye la adquisición de vacunas contra la Influenza estacional para trabajadores de las granjas.....2

Grecia: Informan sobre cuatro nuevos focos de Peste de los Pequeños Rumiantes en explotaciones de ovinos y caprinos, en las regiones de Tesalia - Grecia Central, Crete y Peloponnese.....3

Camboya: Notifican casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves de traspatio, provincia Svay Rieng..... 4

Melilla: Notifican caso de Rabia en un gato doméstico en la ciudad autónoma española de Melilla.5

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Anuncian un plan de inversión que incluye la adquisición de vacunas contra la Influenza estacional para trabajadores de las granjas.



Imagen representativa de la vacuna de Influenza
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 30 de julio de 2024, de acuerdo con varias notas periodísticas funcionarios del Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) de los Estados Unidos de América (EUA), anunciaron un plan de inversión de 10 millones de dólares, de los cuales, 5 millones estarán destinados a la compra de vacuna e inmunizar a los trabajadores de las granjas contra la Influenza

estacional.

Señalaron que el plan surge tras las recientes infecciones de IA en trabajadores expuestos a vacas lecheras infectadas en el estado de Colorado; el programa incluye colaboración con el Centro Nacional para la Salud de los Trabajadores Agrícolas para mejorar la capacitación y el acceso a pruebas y equipo de protección, además de distribuir vacunas a los estados.

Mencionaron que se esperan más casos humanos de H5N1, pero, hasta ahora, el riesgo sigue siendo bajo, excepto para los trabajadores expuestos a animales enfermos.

Se estima que hay al menos 200 mil trabajadores de este sector en EUA.

Referencia: Agencia de noticias Reuters (30 julio de 2024). US to spend \$10 million to curb bird flu in farm workers, including vaccine push

Recuperado de: <https://www.reuters.com/business/healthcare-pharmaceuticals/us-spend-10-million-curb-bird-flu-farm-workers-including-seasonal-flu-vaccine-2024-07-30/>

<https://farmpolicynews.illinois.edu/2024/07/cdc-plans-10-million-spend-to-curb-human-bird-flu-infections/>

<https://www.foodprocessing.com/food-safety/news/55129923/cdc-allocates-10-million-for-flu-shots-to-combat-avian-influenza>

DIRECCIÓN EN JEFE



Grecia: Informan sobre cuatro nuevos focos de Peste de los Pequeños Rumiantes en explotaciones de ovinos y caprinos, en las regiones de Tesalia - Grecia Central, Crete y Peloponnese.



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

El 30 de julio de 2024, el Ministerio de Desarrollo Rural y Alimentación de Grecia, realizó el informe de seguimiento N° 11 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Primera aparición en el país”, debido a la detección

de cuatro nuevos focos de Peste de los Pequeños Rumiantes (PPR), en explotaciones de ovinos y caprinos ubicadas en las regiones de Tesalia - Grecia Central, Crete y Peloponnese.

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
OB_137382	Tesalia y Grecia Central	Kalochori	163 ovinos	2
OB_137585	Crete	Ethia	153 ovinos y caprinos	4
OB_137584	Crete	Paranimfi	195 ovinos y caprinos	3
OB_137585	Peloponnese	Mesino	307 ovinos	19

Cabe señalar que, desde la confirmación del primer foco el 11 julio de 2024 a la fecha se han registro un total de 28 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) (01 de agosto de 2024). Peste de los Pequeños Rumiantes Grecia.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5759?fromPage=event-dashboard-url>

DIRECCIÓN EN JEFE**Camboya: Notifican casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves de traspatio, provincia Svay Rieng.**

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

El 01 de agosto de 2024, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca a través de la Dirección General de Salud Animal y Producción de Camboya realizó el informe de seguimiento N° 01 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 de traspatio ubicadas en la localidad de Chrung Popel provincia de

Svay Rieng.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Provincia	Localidad	Aves susceptibles	Casos	Aves muertas	Aves eliminadas
Svay Rieng	Chrung Popel	1,185	807	807	378

Señalaron que el evento sigue en curso.

El agente patógeno fue identificado, por el laboratorio del Instituto Nacional de Investigación, Salud Animal y Producción (NAHPRI), mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR) y reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (PCR en tiempo real).

Resaltaron que se aplicaron las siguientes medidas sanitarias: cuarentena, vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, control de la movilización, sacrificio sanitario, desinfección, y destrucción oficial de los productos de origen animal y cadáveres.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (01 de agosto de 2024). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, Camboya.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5754?fromPage=event-dashboard-url>

DIRECCIÓN EN JEFE



Melilla: Notifican caso de Rabia en un gato doméstico en la ciudad autónoma española de Melilla.



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

El 31 de julio de 2024, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España realizó un reporte de notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre un caso de Rabia en gato doméstico, por el motivo de “recurrencia de una enfermedad erradicada” ubicado en el barrio del Real de Melilla.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Región	Lugar	Casos	Animales muertos
Melilla	Barrio del Real de Melilla	1	1

Indicaron que se trató de un gato joven de raza común europea.

El agente patógeno fue identificado, por el Instituto de Salud Carlos III, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Se comentó que el evento sigue en curso.

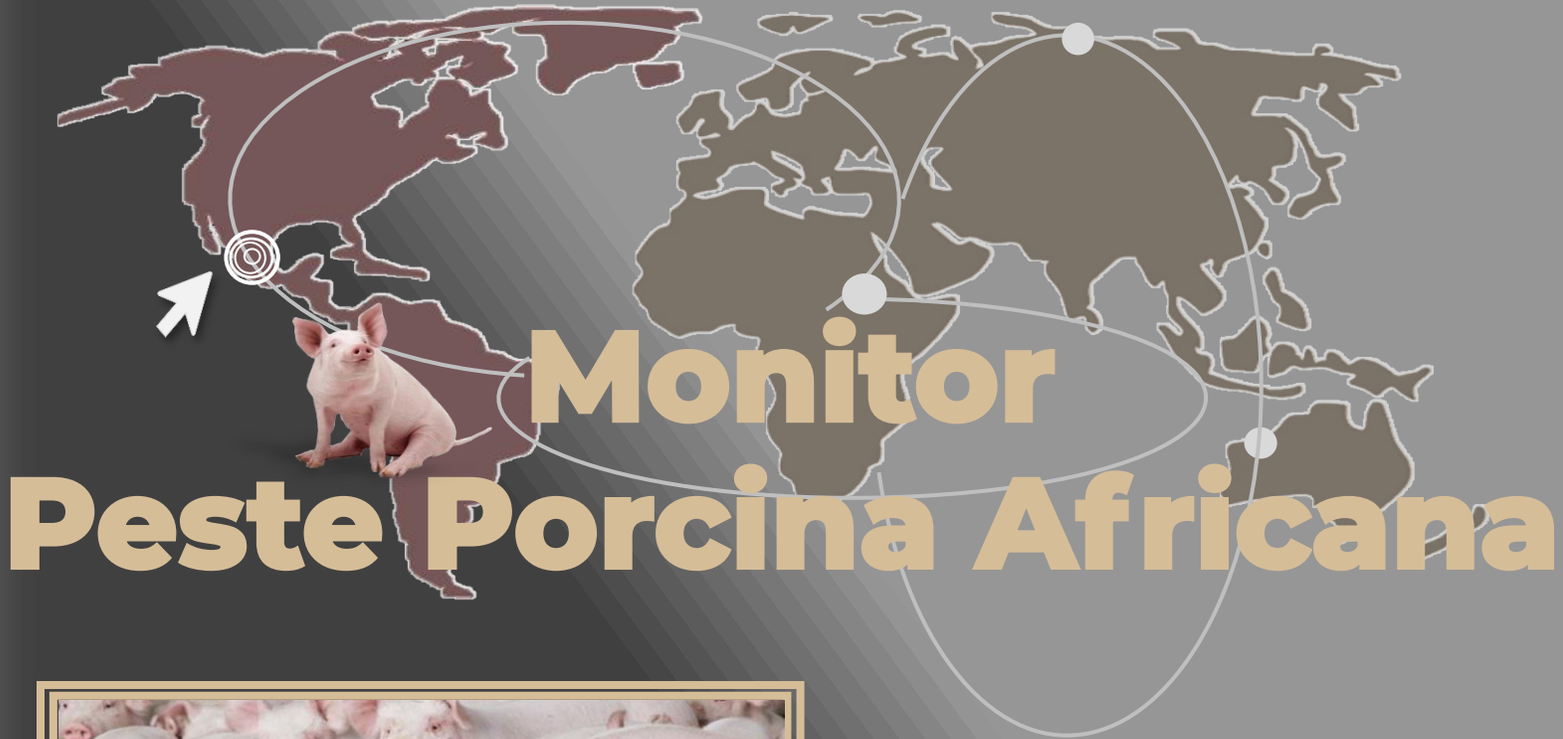
Mencionaron que las medidas de control aplicadas fueron: Vigilancia dentro de la zona de restricción.



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



01 de agosto de 2024



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Alemania: Primera detección del virus de la Peste Porcina Africana en un jabalí ubicado en el distrito de Darmstadt-Dieburg, Hesse.....	2
OMSA: Informan sobre taller subregional enfocado en la gestión de emergencias.....	3
Moldavia: Informan un caso de Peste Porcina Africana en la ciudad de Sîngerei.	4
Italia: Reportan nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalís ubicados en diversas regiones del país.....	5

DIRECCIÓN EN JEFE



Alemania: Primera detección del virus de la Peste Porcina Africana en un jabalí ubicado en el distrito de Darmstadt-Dieburg, Hesse.



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

El 31 de julio de 2024, el Comité del Distrito de Darmstadt-Dieburg; a través de su portal web, informó sobre el hallazgo del primer jabalí positivo a Peste Porcina Africana (PPA), en la ciudad de Pfungstadt ubicada en el estado de Hesse.

Las muestras fueron enviadas al Instituto Friedrich Loeffler (FLI) para su análisis y se está a la espera de los resultados confirmatorios.

Puntualizaron que, en el distrito han tomado medidas de bioseguridad con el objetivo de evitar una mayor propagación de la enfermedad, además crearon varias zonas de exclusión; también han llevado a cabo amplios vuelos con drones, colocaron barreras contra jabalís y han realizado campañas de información para la población.

Hasta el momento, no hay reporte publicado en el Sistema Mundial de Información Zoonosaria (WAHIS) de la Organización Mundial de Sanidad Animal sobre dicho evento.

Referencia: Kreisausschuss des Landkreises Darmstadt-Dieburg (31 de julio de 2024). Erster ASP-positiver Wildschwein-Fund im Landkreis Darmstadt-Dieburg
Recuperado de: https://www.ladadi.de/landkreis-verwaltung/pressekommunikation/mitteilungen.html?tx_dadipressedienst_pi1%5BshowUid%5D=10561&cHash=07f053acb09a8397311c06ad76d0c83a

DIRECCIÓN EN JEFE



OMSA: Informan sobre taller subregional enfocado en la gestión de emergencias.



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

El 30 de julio de 2024, la Organización Mundial de Sanidad Animal informó que, del 14 al 16 de agosto del presente año, llevarán a cabo un taller subregional enfocado en la gestión de emergencias con impacto a la salud humana y animal.

Asimismo, enfatizarán en los temas: sistemas alimentarios, economía, enfermedades transfronterizas y patógenos con potencial pandémico; además de desastres naturales y cambio climático.

Puntualizaron que, los objetivos de dicho taller son los siguientes:

- Mejorar el conocimiento sobre los principios, conceptos, normas, directrices, herramientas existentes y marcos regionales para fortalecer las capacidades y habilidades de preparación y respuesta de los Servicios Veterinarios ante emergencias.
- Proporcionarán actualizaciones sobre el progreso, desafíos y oportunidades en la preparación ante las emergencias.
- Identificarán soluciones y acciones prácticas para desarrollar, revisar y probar planes de preparación, así como mejorar las capacidades de detección temprana y de respuesta.
- Fortalecer la coordinación, la creación de redes, la transparencia, el intercambio de información y la cooperación entre los Países Miembros.
- Desarrollar un plan de acción subregional para mejorar la preparación y respuesta ante emergencias.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (30 de julio de 2024). WOA Sub-Regional Workshop on Emergency Management

Recuperado de: <https://rr-asia.woah.org/en/events/woah-sub-regional-workshop-on-emergency-management/>

DIRECCIÓN EN JEFE



Moldavia: Informan un caso de Peste Porcina Africana en la ciudad de Sîngerei.



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

El 01 de agosto de 2024, la Agencia Nacional de Seguridad Alimentaria de Moldavia, realizó el informe de seguimiento N° 5, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, debido a la detección de un caso de Peste Porcina Africana (PPA) en un cerdo doméstico ubicado en la ciudad de Sîngerei.

De acuerdo con los datos, el evento continúa en curso; asimismo, se reportó la siguiente información:

Ciudad	Lugar	Cerdos susceptibles	Casos	Cerdos muertos
Sîngerei	Sîngerei	1	1	1

El agente patógeno fue identificado en el Centro Republicano de Diagnóstico Veterinario (RVDC), 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, cuarentena, zonificación, desinfección y la eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (01 de agosto de 2024). Peste Porcina Africana, Moldavia. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5709?fromPage=event-dashboard-url>

DIRECCIÓN EN JEFE



Italia: Reportan nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalís ubicados en diversas regiones del país.



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

El 31 de julio de 2024, el Ministerio de Salud, a través de la Dirección de Seguridad Alimentaria y Nutrición, realizó los informes de seguimiento N° 59 y 126, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por los motivos de “Primera aparición” y “Cepa nueva” en una zona o un compartimento, respectivamente. Lo anterior, debido a la detección de nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos de explotaciones comerciales y

jabalís ubicados en diversas regiones del país.

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

Informe	Región	Casos	Animales muertos	Animales sacrificados
N° 59	Campania	1 jabalí	1	-
	Emilia-Romagna	31 cerdos	6	-
		6 jabalí	6	-
N° 126	Toscana	3 jabalí	3	-
	Lombardia	44 cerdos	44	-
		1 jabalí	1	-
	Piamonte	1 cerdo	1	-
	Liguria	5 jabalí	3	2

Mencionaron que los eventos continúan en curso.

El agente patógeno fue identificado en los laboratorios Nacional de Referencia para la Fiebre Porcina Clásica y la Peste Porcina Africana, así como en el Instituto Zooprofiláctico Experimental (IZS) en Mezzogiorno, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (31 de julio de 2024). Peste Porcina Africana, Italia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5074?fromPage=event-dashboard-url>

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4223?fromPage=event-dashboard-url>