



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



02 de agosto de 2024



Monitor Zoonosanitario

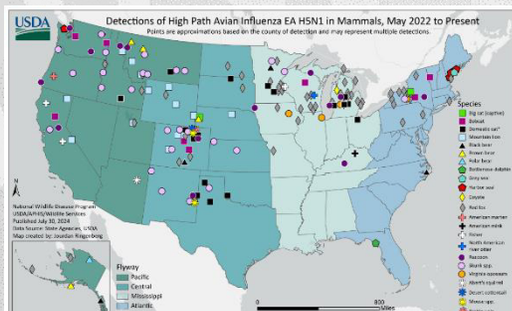
Contenido

EUA: Reportan la detección del virus Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en nuevas especies de animales silvestres y en gatos domésticos de Colorado.....	2
Grecia: Informan sobre seis nuevos focos de Peste de los Pequeños Rumiantes en explotaciones de ovinos y caprinos, en las regiones de Tesalia - Grecia Central, Macedonia and Thrace y Peloponnese.....	3
Francia: Informan de nuevo caso del Virus del Oeste del Nilo en un équido ubicado en la región de Alpes-Côte d'Azur.	4
Sudáfrica: Informan de un nuevo foco de Fiebre Aftosa (serotipo SAT 2) en ganado bovino ubicado en la provincia del Cabo Oriental.	5
EUA: Informan del primer caso de la Enfermedad Crónica Desgastante en una explotación de cría de venados, condado de Medina, Texas.....	6

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Reportan la detección del virus Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en nuevas especies de animales silvestres y en gatos domésticos de Colorado.



Mapa de detecciones de IAAP en mamíferos en los EUA
Créditos: APHIS

El Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), publicó, a través de su tablero de información sobre Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en mamíferos, con corte al 30 de julio de 2024, la detección del virus en tres nuevas especies de animales silvestres, así como en gatos domésticos

ubicados en el estado de Colorado.

De acuerdo con el APHIS, se reportó lo siguiente:

Fecha de la detección	Estado	Condado	Especie	Número de animales
23 julio 2024	Colorado	Soldar	Ratón ciervo (<i>Peromyscus maniculatus</i>)	14
22 de julio 2024			Conejo cola de algodón del desierto (<i>Sylvilagus</i>)	1
			Topillo de las praderas (<i>Microtus ochrogaster</i>)	1
		Larimer	Gato doméstico (<i>Felis catus</i>)	3

La primera detección en el país fue el 05 de mayo de 2022 en un zorro rojo (*Vulpes vulpes*) en el condado de la Roca, Wisconsin.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (30 de julio de 2024). 2022-2024 Detections of Highly Pathogenic Avian Influenza in Mammals.
Recuperado de: <https://www.aphis.usda.gov/livestock-poultry-disease/avian/avian-influenza/hpai-detections/mammals>

DIRECCIÓN EN JEFE**Grecia: Informan sobre seis nuevos focos de Peste de los Pequeños Rumiantes en explotaciones de ovinos y caprinos, en las regiones de Tesalia - Grecia Central, Macedonia and Thrace y Peloponnese.**

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

El 01 agosto de agosto de 2024, el Ministerio de Desarrollo Rural y Alimentación de Grecia, realizó el informe de seguimiento N° 12 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Primera aparición en el país”, debido a seis nuevos focos de Peste de los Pequeños Rumiantes (PPR), en explotaciones de ovinos y caprinos

ubicadas en las regiones de Tesalia - Grecia Central, Macedonia and Thrace y Peloponnese.

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

ID del foco	Región	Lugar	Animales susceptibles	Casos
OB_137645	Tesalia y Grecia Central	Stavros	653 ovinos	-
OB_137644	Peloponnese	Monastiraki	163 ovinos	1
OB_137647		Vartholomio	189 caprinos	-
OB_137647		Nemouta	307 ovinos y caprinos	170
OB_137636		Mesino	25 ovinos	-
OB_137633	Macedonia and Thrace	Mega pista	280 ovinos	-

Cabe señalar que desde la confirmación del primer foco el 11 julio de 2024 a la fecha se han registro un total de 34 focos de la enfermedad.

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

Por último, indicaron que las medidas de control aplicadas fueron: vigilancia tanto dentro como 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



Francia: Informan de nuevo caso del Virus del Oeste del Nilo en un équido ubicado en la región de Alpes-Côte d'Azur.



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

El 02 de agosto de 2024, el Ministerio de Agricultura y Alimentación de Francia, realizó el reporte de seguimiento N° 2 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de un caso del Virus del Oeste del Nilo (VON) por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, en équidos, ubicados en la región de Alpes-Côte d'Azur.

De acuerdo con el reporte se informó lo siguiente:

Región	Lugar	Animales susceptibles	Casos
Alpes-Côte d'Azur	Arles	9 équidos	1

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio nacional de referencia de la Agencia Nacional de Seguridad Sanitaria (ANSES), con resultados positivos a la prueba diagnóstica inmunoenzimática (ELISA).

Mencionaron que la fuente probable de la infección, son los vectores.

Indicaron que las medidas de control aplicadas fueron: vigilancia de vectores, control y desinfección.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (02 de agosto de 2024). Virus del Oeste del Nilo Francia. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5166?fromPage=event-dashboard-url>

DIRECCIÓN EN JEFE**Sudáfrica: Informan de un nuevo foco de Fiebre Aftosa (serotipo SAT 2) en ganado bovino ubicado en la provincia del Cabo Oriental.**

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

El 02 de agosto de 2024, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Sudáfrica realizó el informe de seguimiento N° 40, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre un nuevo foco de Fiebre Aftosa (serotipo SAT 2), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, en ganado bovino ubicado en la provincia del Cabo Oriental.

De acuerdo con el reporte, se informó lo

siguiente:

ID del foco	Provincia	Lugar	Animales susceptibles	Casos
ob_137575	KwaZulu-Natal	Localidad Umlalazi Distrito King Cetshwayo	280 bovinos	6

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio del Programa de Enfermedades Transfronterizas de los Animales, mediante las pruebas diagnósticas de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR) y prueba inmunoenzimática de bloqueo en fase sólida (SP-ELISA).

En México la enfermedad es exótica, la cual 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).



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Informan del primer caso de la Enfermedad Crónica Desgastante en una explotación de cría de venados, condado de Medina, Texas.



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

El 02 de agosto de 2024, el Departamento de Parques y Vida Silvestre de Texas (TPWD), informó sobre el primer caso confirmado de la Enfermedad Crónica Desgastante (ECD) en una explotación de cría de venados, ubicada en el condado de Medina.

Se indicó que, inicialmente se enviaron muestras al Laboratorio de diagnóstico médico veterinario de Texas A&M (TVMDL) con resultados positivos, y fueron

confirmadas por el Laboratorio del Servicio Nacional Veterinario en Ames, Iowa.

Las autoridades mencionaron que el período de incubación puede durar años, por lo que el primer indicio de la enfermedad en un rebaño se encuentra a través de pruebas de vigilancia en lugar de la presentación de signos clínicos y la detección temprana mejora el tiempo de respuesta.

En Texas, la enfermedad se descubrió por primera vez en el año 2012 en venados bura (*Odocoileus hemionus*) en libertad a lo largo de un área remota de las Montañas Hueco cerca de la frontera entre Texas y Nuevo México.

Hasta el momento, no hay información publicada ante la Organización Mundial de Sanidad Animal sobre este caso.

Igualmente, las autoridades recomiendan no consumir la carne de venados infectados o sospechosos de portar la ECD.

En México esta enfermedad es exótica, la cual 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: Comisión de Salud Animal de Texas (02 de agosto de 2024). Chronic Wasting Disease Detected in Medina County Deer Breeding Facility
Recuperado de: https://tpwd.texas.gov/newsmedia/releases/?req=20240802a&utm_campaign=govdelivery_email&utm_medium=email&utm_source=govdelivery



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor Peste Porcina Africana



02 de agosto de 2024



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Alemania: Informan sobre la detección de un jabalí positivo al virus de la Peste Porcina Africana en el distrito de Darmstadt-Dieburg, Hesse.2

Alemania: Informan nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalís y cerdos en diversos lugares del estado de Hessen.3

Bosnia y Herzegovina: Informan nuevos casos de Peste Porcina Africana en cerdos de traspatio diferentes entidades del país. 4

Rumania: Informan sobre nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalís y cerdos de traspatio de diversas localidades.....5

Polonia: Informan sobre nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalís y cerdos de explotaciones comerciales ubicadas en diversas provincias....6

DIRECCIÓN EN JEFE**Alemania: Informan sobre la detección de un jabalí positivo al virus de la Peste Porcina Africana en el distrito de Darmstadt-Dieburg, Hesse.**

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

El 02 de agosto de 2024, el Comité del Distrito de Darmstadt-Dieburg; a través de su portal web, informó sobre el hallazgo de un jabalí positivo a Peste Porcina Africana (PPA), en un bosque cerca de Ober-Ramstadt, ubicado en el estado de Hesse.

Mencionaron que, un guardabosques encontró el cadáver del jabalí el pasado 30 de julio.

Tomaron una muestra y la enviaron al laboratorio estatal de Hesse en Giessen para su análisis, la cual resultó positiva al virus de la PPA. Además, la muestra fue enviada al Instituto Friedrich Loeffler (FLI) para su confirmación.

Señalaron que, debido a la ubicación geográfica de dicho hallazgo en el centro del distrito, será necesario designar nuevas zonas de exclusión, las cuales estarán determinadas por el Consejo Regional de Darmstadt en colaboración con las autoridades responsables del distrito.

También emitirán una orden general para regular las restricciones.

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 (02 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=10563&cHash=7a0bb4cb06bd8c683f34298cbc65a67

DIRECCIÓN EN JEFE



Alemania: Informan nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalís y cerdos en diversos lugares del estado de Hessen.



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

El 02 de agosto de 2024, el Ministerio Federal de Alimentación y Agricultura de Alemania, realizó el informe de seguimiento N° 06, 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, cerdos de traspatio y de explotaciones comerciales ubicadas en el estado de Hessen.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Distrito	Lugar	Animales susceptibles	Casos	Animales muertos	Animales sacrificados
Groß-Gerau	Rüsselsheim, Stockstadt am Rhein, Riedstadt y Biebesheim am Rhein	-	30 jabalís	30	-
	Groß-Gerau	159 cerdos	10	0	159
		42 jabalís	1	1	42
	Trebur	978 cerdos	6	1	6
Bergstraße	Einhausen	-	1 jabalí	1	-

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: control de vectores, desinfección, sacrificio sanitario, zonificación, eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal, trazabilidad, restricción de los movimientos, control de fauna silvestre, vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, pruebas diagnósticas tamiz y destrucción de los productos de origen animal.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (02 de agosto de 2024). Peste Porcina Africana, Alemania

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5714?fromPage=event-dashboard-url>

DIRECCIÓN EN JEFE



Bosnia y Herzegovina: Informan nuevos casos de Peste Porcina Africana en cerdos de traspatio diferentes entidades del país.



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

El 02 de agosto de 2024, el Ministerio de Comercio Exterior y Relaciones Económicas de Bosnia y Herzegovina, a través de su Oficina Veterinaria, realizó el informe de seguimiento N° 21, 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 cerdos de traspatio y jabalís ubicados en diferentes entidades.

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

Entidad	Lugar	Cerdos susceptibles	Casos	Cerdos muertos	Cerdos sacrificados
República Srpska	Donji Žabar	3	1	1	2
	Batković	93	-	-	93
Federacija Bosna i Hercegovina	Vidovice	-	1	-	-

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio de Diagnóstico de la Facultad de Veterinaria en la Universidad de Sarajevo; mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR). Asimismo, se realizó el aislamiento viral en el Centro de Investigación en Sanidad Animal (CISA-INIA).

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

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (02 de agosto de 2024). Peste Porcina Africana, Bosnia-Herzegovina.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5096?fromPage=event-dashboard-url>

DIRECCIÓN EN JEFE



Rumania: Informan sobre nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalís y cerdos de traspatio de diversas localidades.



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

El 02 de agosto de 2024, el Departamento de Autoridad Nacional Sanitaria, Veterinaria y de Inocuidad de los Alimentos realizó los informes de seguimiento N° 88, 116, 146 y 229, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), los tres primeros por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” y el último por “Primera aparición en una zona o un compartimento”; lo anterior, debido a nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís y

cerdos de traspatio de diversas localidades.

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

Informe	Localidades	Animales susceptibles	Casos	Animales muertos	Animales sacrificados
N° 88	Buzău	3 cerdos	3	-	3
N° 116	Bacău	-	1 jabalí	1	-
	Suceava	-	1 cerdo	1	-
N° 146	Giurgiu	11 cerdos	11	1	10
	Ilfov	26 cerdos	26	7	19
N° 229	Maramureș	-	1 jabalí	-	1
	Sălaj	6 cerdos	6	1	5
	Satu Mare	-	2 jabalí	-	2
	Bihor	4 cerdos	4	1	3

Mencionaron que los eventos continúan en curso.

El agente patógeno fue identificado en los laboratorios de Salud Veterinaria y Seguridad Alimentaria (LSVSA) de Giurgiu, Bacau, Buzău, Salaj y Maramures, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR), así como también en el Instituto para el Diagnóstico y la Salud Animal (IDSA), mediante la prueba de inmunoperoxidasa indirecta.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (02 de agosto de 2024). Peste Porcina Africana, Rumania.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/3949?fromPage=event-dashboard-url>

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/3948?fromPage=event-dashboard-url>

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/3721?fromPage=event-dashboard-url>

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/3054?fromPage=event-dashboard-url>

DIRECCIÓN EN JEFE



Polonia: Informan sobre nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalís y cerdos de explotaciones comerciales ubicadas en diversas provincias.



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

El 02 de agosto de 2024, el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural, a través de su Departamento de Inspectoría Veterinaria General, realizó los informes de seguimiento N° 17 y 25, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada"; lo anterior, debido a nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís y cerdos de explotaciones

comerciales ubicadas en diversas provincias.

De acuerdo con la información, indicaron que los eventos continúan en curso y se reportó lo siguiente:

Informe	Provincia	Animales susceptibles	Casos	Animales muertos	Animales sacrificados
N° 17	Opolskie	-	4 jabalís	4	-
N° 25	Warmińsko-Mazurskie, Świętokrzyskie, Podlaskie, Mazowieckie, Pomorskie, Zachodniopomorskie, Wielkopolskie, Lubuskie, Dolnośląskie	-	39 jabalís	39	-
	Wielkopolskie	2,618 cerdos	2,618	80	2,538

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (02 de agosto de 2024). Peste Porcina Africana, Polonia.
 Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5513?fromPage=event-dashboard-url>
 Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5489?fromPage=event-dashboard-url>
 Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5490?fromPage=event-dashboard-url>
 Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5488?fromPage=event-dashboard-url>