



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



15 de abril de 2024



Monitor Zoonosario

Contenido

México: Reportan la primera detección en el estado de Guerrero del Pequeño Escarabajo de la Colmena (*Aethina Tumida*).....2

Argentina: Informan sobre la situación actual de la Encefalitis Equina del Oeste.....3

Dinamarca: Realizan evaluación rápida del riesgo de introducción del virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en las aves de corral. 4

DIRECCIÓN EN JEFE**México: Reportan la primera detección en el estado de Guerrero del Pequeño Escarabajo de la Colmena (*Aethina Tumida*).**

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

El 11 de abril de 2024, un grupo de investigadores dio a conocer, a través de la revista *Southwestern Entomologist*, el primer reporte del Pequeño Escarabajo de la Colmena (PEC) (*Aethina Tumida*) en el estado de Guerrero.

Los investigadores señalaron que, en enero de 2023, en un apiario del municipio de Iguala, durante una inspección de rutina se observó la presencia de adultos de *A. tumida* dentro de las colonias de *Apis mellifera*; resaltaron que este es el primer reporte de la llegada de *A. tumida* al estado.

También, mencionaron que, en 2007 se reportó por primera vez esta plaga en el territorio nacional, siendo Coahuila el estado involucrado; posteriormente se confirmó su presencia en varios estados del país. Enfatizaron que la propagación de *A. tumida*, a través de las regiones apícolas del país, se está convirtiendo en una amenaza para las colmenas de abejas melíferas y abejas silvestres.

El PEC está presente en México y se encuentra considerado dentro del 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).

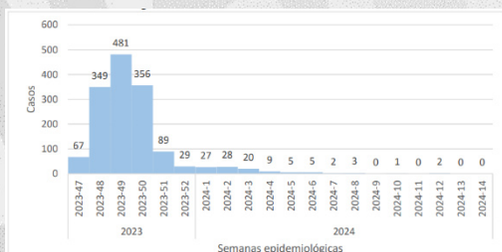
Referencia:

Erubiel Toledo-Hernández, Guadalupe Peña-Chora, Diego Portillo-García, Víctor Manuel Hernández-Velázquez, Francisco Palemón-Alberto, Santo Ángel Ortega-Acosta, Luz Janet Tagle-Emigdio, y César Sotelo-Leyva "Primer Reporte de Llegada de *Aethina tumida* al Estado de Guerrero, México: Amenaza emergente a la salud de las colmenas de abejas", *Southwestern Entomologist* 49(1), 504-507, (11 de abril de 2024). <https://doi.org/10.3958/059.049.0138>
<https://bioone.org/journals/southwestern-entomologist/volume-49/issue-1/059.049.0138/First-Report-of-Arrival-of-Aethina-tumida-1-to-the/10.3958/059.049.0138.short?tab=ArticleLink>

DIRECCIÓN EN JEFE



Argentina: Informan sobre la situación actual de la Encefalitis Equina del Oeste.



Casos positivos de EEO en equinos por Semana Epidemiológica. (SE 47/2023 a SE 14/2024)
Créditos: SNVS Argentina.

El Ministerio de Salud de Argentina, a través de su boletín epidemiológico nacional N°699, semana epidemiológica (SE) 14-2024, con corte al 11 de abril de 2024, informó sobre la situación actual de la vigilancia epidemiológica de Encefalitis Equina del Oeste (EEO) en équidos y humanos, implementada por el Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS).

Refieren que el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA) ha confirmado un total de 1,472 casos positivos en equinos distribuidos en 17 provincias. Asimismo, indicaron que la detección tuvo su pico en la SE 49 llegando a los 480 registros y ha disminuido a menos de 30 casos semanales a partir de la SE 52/2023 sosteniéndose en descenso hasta la SE 6 y desde entonces la enfermedad se ha presentado esporádicamente.

En cuanto a la situación epidemiológica de EEO en humanos, hasta el 11 de abril de 2024 (SE 15) se notificaron al SNVS 491 casos sospechosos en 18 provincias, 102 confirmados y 21 han sido clasificados como probables.

De entre las confirmaciones hasta la fecha se notificaron 10 personas fallecidas distribuidos en las provincias de: Buenos Aires (5), Córdoba (1) Entre Ríos (1), Santa Fe (2) y Río Negro (1).

El 60% de los casos se acumulan en los grupos de edad de 50 a 69 años. El 87% corresponde a personas de sexo masculino y 13% al sexo femenino.

Referencia: Ministerio de Salud de Argentina (11 abril de 2024) Boletín epidemiológico nacional N 699 SE 14 | 2024
Recuperado de: <https://www.argentina.gob.ar/salud/boletin-epidemiologico-nacional/boletines-2024>

DIRECCIÓN EN JEFE**Dinamarca: Realizan evaluación rápida del riesgo de introducción del virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en las aves de corral.**

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

El 15 de abril de 2024, la Administración Danesa de Veterinaria y Alimentos realizó una evaluación rápida de riesgo de introducción del virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) a través del contacto con aves silvestres; donde determino una reducción de la probabilidad del riesgo de alto a medio en las parvadas comerciales.

Al respecto, se señaló que está evaluación sustituye a la presentada el pasado 11 de diciembre de 2023.

Asimismo, considera que el riesgo general de infección por IAAP a las aves de corral a través del comercio se mantiene sin cambios, es decir, sigue siendo bajo.

Evaluaron el riesgo de introducción del virus a través de las siguientes vías:

Vía de transmisión y probabilidad de introducción	Nivel de riesgo
Comercio y transporte de aves y huevos para incubar	Bajo
Aves silvestres	Medio

Referencia: Fødevarestyrelsen (15 de abril de 2024). Trusselvurdering for HPAI pr. 10-04-2024 HPAI fra vilde fugle.

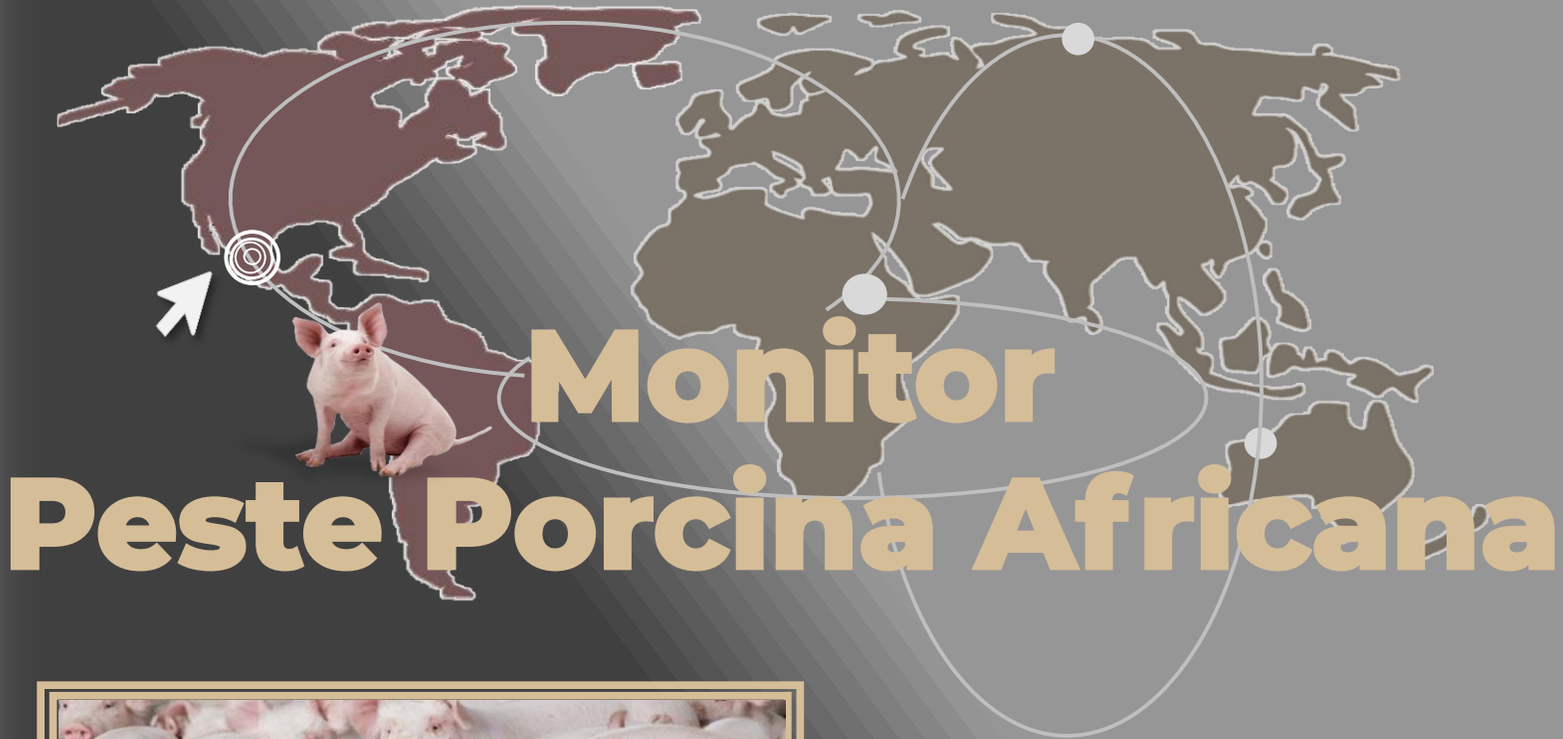
Recuperado de: <https://foedevarestyrelsen.dk/nyheder/faglige-nyheder/2024/apr/trusselvurdering-for-hpai-pr-10-04-2024-hpai-fra-vilde-fugle>



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



15 de abril de 2024



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Internacional: Informan de la reunión del Grupo Permanente de Expertos sobre PPA en Europa realizada en el marco del GF-TAD.	2
Costa de Marfil: Informan sobre la mortalidad de cerdos en Daloa por sospecha de Peste Porcina Africana.	3
Corea del Sur: Evalúan el retiro parcial de las vallas de contención instaladas como medida sanitaria ante la Peste Porcina Africana.	4
Unión Europea: Actualización del informe de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana.	5
Letonia: Informan sobre 12 nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalís.	6



DIRECCIÓN EN JEFE

Internacional: Informan de la reunión del Grupo Permanente de Expertos sobre PPA en Europa realizada en el marco del GF-TAD.



El 11 de abril de 2024, el Departamento de Inspección Veterinaria de Polonia, informó acerca de la vigésima segunda reunión del Grupo Permanente de Expertos sobre la Peste Porcina Africana (PPA) en Europa, la cual se llevó a cabo los días 8 y 9 de abril del año en curso en Berlín, Alemania, en el marco del "Programa Global de Enfermedades Animales Transfronterizas" (GF-TAD).

Al respecto se indicó que el tema de la sesión fue el "Levantamiento estratégico de vallas para limitar la población de jabalíes con el fin de prevenir, controlar y combatir la PPA".

Asimismo, se puntualizó que asistieron representantes de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) y de la Unión Europea (UE), quienes presentaron las actividades relacionadas con la protección contra la PPA.

Igualmente, se abordó la situación relacionada con la PPA en Alemania y se presentaron ejemplos sobre acciones de prevención, así como de monitoreo de la enfermedad en áreas específicas de ese país. También se mencionaron temas de cooperación binacionales en relación con la construcción de vallas fronterizas para limitar la diseminación del virus.

Finalmente, se dijo que los participantes realizaron una visita a una frontera, donde se realizó una demostración de captura, así como de la búsqueda de cadáveres mediante perros y drones.

Referencia: Departamento de Inspección Veterinaria de Polonia (06 de abril de 2024). 22. spotkanie Stałej Grupy Ekspertów ds. ASF w Europie pod patronatem GF-TAD (SGE ASF22)

Recuperado de: <https://www.wetgiw.gov.pl/main/aktualnosci/22.-spotkanie-Stalej-Grupy-Ekspertow-ds-ASF-w-Europie-pod-patronatem-GF-TAD-SGE-ASF22-/idn:2485>



DIRECCIÓN EN JEFE



Costa de Marfil: Informan sobre la mortalidad de cerdos en Daloa por sospecha de Peste Porcina Africana.



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

El 10 de abril de 2024, se informó en medios de comunicación que, en una granja de cerdos ubicada en la localidad de Batéguédia, ciudad de Daloa, se presentó la mortalidad de animales; al respecto, las autoridades relacionaron el suceso con la sospecha del virus de la Peste Porcina Africana (PPA).

Por su parte, el gobierno implementó medidas estrictas de prevención como, la prohibición de la movilización de cerdos vivos, así como de productos y subproductos de dicha especie. También plantearon el sacrificio de cerdos en las zonas afectadas, la limpieza, desinfección y el refuerzo de la vigilancia sanitaria en las zonas de riesgo.

Se está a la espera de los resultados de laboratorio para confirmar el virus.

Hasta el momento no hay información oficial, ni publicación en la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA).

Referencia: APO GROUP AFRICA NEWSROOM (10 de abril de 2024). Virus de Peste Porcine Déclare a Bateguedia (Daloa): Le Gouvernement Prend des Mesures pour Limiter la Propagation de la Maladie

Recuperado de: <https://www.africa-newsroom.com/press/virus-de- peste-porcine-declare-a-bateguedia-daloa--le-gouvernement-prend-des-mesures-pour-limiter-la-propagation-de-la-maladie?lang=fr>
<https://flutrackers.com/forum/forum/animal-diseases-of-concern-excludes-h5n1/988577-c%C3%B4te-d-ivoire-outbreak-of-african-swine-fever-on-a-farm-in-the-department-of-daloa>
<https://news.abidjan.net/articles/730291/virus-de- peste-porcine-declare-a-bateguedia-daloa-le-gouvernement-prend-des-mesures-pour-limiter-la-propagation-de-la-maladie>

DIRECCIÓN EN JEFE



Corea del Sur: Evalúan el retiro parcial de las vallas de contención instaladas como medida sanitaria ante la Peste Porcina Africana.



Imagen representativa de la valla de contención.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 12 de abril de 2024, en diversos medios digitales de comunicación, se informó que el Ministerio del Medio Ambiente convocó a una reunión de asesoramiento con expertos, para abordar un proyecto piloto, el cual propone el retiro parcial de la cerca de contención instalada en el norte de la provincia de Gangwon para mitigar el riesgo de introducción de la Peste Porcina Africana (PPA), con la finalidad de evaluar el impacto ecológico de especies nativas en peligro de extinción.

Al respecto, se mencionó que el 64% de los 1,179 kilómetros de vallas regionales instaladas por el Ministerio de Medio Ambiente, entre noviembre de 2019 y mayo de 2022, se concentraron en la provincia de Gangwon.

Asimismo, se dijo que las barreras destinadas a bloquear la movilización de los jabalís tuvieron resultados efectivos, sin embargo, también impidió que otros animales silvestres como el goral de cola larga (*Naemorhedus caudatus*) accedan a los alimentos y se desplacen entre hábitats.

Finalmente, se puntualizó que, durante este año, se retirarán las vallas en 20 lugares con una longitud de 2 a 4 metros, dichos sitios se centrarán en los hábitats del goral, corredores de vida silvestre y parques nacionales.

Referencia: The Korea Bizwire (12 de abril de 2024). South Korea to Open Part of Fencing Installed to Stop Spread of Swine Fever.

Recuperado de: <http://koreabizwire.com/south-korea-to-open-part-of-fencing-installed-to-stop-spread-of-swine-fever/278220>

Recuperado de: <https://www.mbceg.co.kr/post/114412>



DIRECCIÓN EN JEFE



Unión Europea: Actualización del informe de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana.



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

El Sistema de Información de Enfermedades Animales de la Unión Europea publicó la última actualización del informe de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA), con datos correspondientes al periodo del 04 al 10 de abril del 2024.

De acuerdo con el reporte, se identificaron un total de 121 focos en jabalís, distribuidos en 13 países: Alemania (1), Bulgaria (5), Croacia (1), Eslovaquia (1), Grecia (1), Hungría (3), Italia (37), Letonia (6), Lituania (26), Polonia (30), Rumania (3), Serbia (5) y Ucrania (2).

Finalmente, se señaló que, durante dicho período se notificaron siete focos en cerdos domésticos, cinco en Rumania, uno en Serbia y el otro en Ucrania.

Referencia: The Animal Diseases Information System (10 de abril de 2024). ADIS: outbreaks per disease.
Recuperado de:
https://food.ec.europa.eu/document/download/bc0ccdd9-b59a-4726-b31c-5cb3e2ce03e8_en?20240314

DIRECCIÓN EN JEFE



Letonia: Informan sobre 12 nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalís.



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

El Servicio Alimentario y Veterinario (PVD) de Letonia, informó la última actualización del reporte de casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís, con datos correspondientes al periodo del 08 al 12 de abril de 2024.

Al respecto, se comentó que, en total se registraron 12 nuevos casos, distribuidos de la siguiente manera:

Condado	Localidad	Número de casos
Madonas	Laudonas	3
	Lazdonas	3
Jēkabils	Viesītes	6

Por último, se mencionó que, durante el año 2024, se han identificado 497 jabalís con PPA, detectados en 77 localidades de 23 condados.

Referencia: Pārtikas un veterinārais dienests (12 de abril de 2024). Āfrikas cūku mēra uzliesmojumi Latvijā
Recuperado de: <https://www.pvd.gov.lv/lv/media/5721/download?attachment>