



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



23 de marzo de 2023



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Contenido

EUA: Primer caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en un zorrillo en Texas.2

Reino Unido: Primeros casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en Delfín, Gales e Inglaterra.3

EUA: Nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves del condado de Lapeer, Michigan. 4

EUA: Informan sobre un nuevo foco de Herpes Virus Equino tipo 1 en California.5



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Primer caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en un zorrillo en Texas.



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

El Departamento de Parques y Vida Silvestre de Texas, informó sobre el primer caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en un zorrillo rayado, en el condado de Carson.

Refieren que, las pruebas diagnósticas confirmatorias se realizaron en los Laboratorios Nacionales de Servicios Veterinarios (NVSL). Señalaron que el virus de IAAP se ha detectado

en todos los estados de los Estados Unidos, excepto Hawái.

Mencionaron que, de acuerdo con los datos actuales, la transmisión por contacto directo entre mamíferos no se ha demostrado, sin embargo, se ha observado que ocurre a través del consumo de cadáveres infectados.

Se han documentado casos en otras especies de mamíferos susceptibles donde se incluyen zorros, mapaches, gatos monteses, zarigüeyas, pumas y osos negros.

Por último, indicaron que, el riesgo de transmisión del virus de aves infectadas a personas sigue siendo bajo, sin embargo, se deben tomar medidas básicas de protección, es decir, usar guantes, mascarillas y lavarse las manos, así como evitar el contacto con animales silvestres.

DIRECCIÓN EN JEFE



Reino Unido: Primeros casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en Delfín, Gales e Inglaterra.



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

Recientemente el Departamento de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales (DEFRA), a través de su página web sobre las detecciones de Influenza Aviar en fauna silvestre, informó sobre los dos primeros casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1 en Delfín común (*Delphinus delphis*) ubicados en Pembrokeshire, Gales y en Devon, Inglaterra.

De acuerdo con el DEFRA, en total se han reportado 22 detecciones de IAAP H5N1 en mamíferos, distribuidos de la siguiente manera:

País	Lugar	Especie	Casos
Inglaterra	Durham	Zorro rojo (<i>Vulpes vulpes</i>)	1
	Cheshire East		1
	Cornualles		2
	Cornualles	Foca gris (<i>Halichoerus grypus</i>)	5
	Devon	Delfín común (<i>Delphinus delphis</i>)	1
	Shropshire	Nutria euroasiática (<i>Lutra lutra</i>)	1
Escocia	Aberdeenshire	Foca gris (<i>Halichoerus grypus</i>)	1
	Fife	Nutria euroasiática (<i>Lutra lutra</i>)	2
	Isla de Skye		1
	Islas Shetland		1
	Fife	Foca común (<i>Phoca vitulina</i>)	1
	Highland		1
	Orkney		1
	Perth y Kinross		1
Gales	Powys	Zorro rojo (<i>Vulpes vulpes</i>)	1
	Pembrokeshire	Delfín común (<i>Delphinus delphis</i>)	1

Por último, destacaron que diez perros venaderos (*Speothos venaticus venaticus*) resultaron positivos para IAAP subtipo H5N1 en un zoológico de Inglaterra.

Hasta el momento no hay información publicada por la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) sobre estos últimos casos.

Referencia: Departamento de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales (15 de marzo de 2023). Confirmed findings of influenza of avian origin in non-avian wildlife

Recuperado de: <https://www.gov.uk/government/publications/bird-flu-avian-influenza-findings-in-non-avian-wildlife/confirmed-findings-of-influenza-of-avian-origin-in-non-avian-wildlife>

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves del condado de Lapeer, Michigan.



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

El Departamento de Agricultura y Desarrollo Rural de Michigan (MDARD), informó sobre la detección del virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en aves para caza, ubicadas en la reserva natural del condado de Lapeer.

Las muestras fueron analizadas por el Laboratorio de Diagnóstico Veterinario de la Universidad Estatal de Michigan, donde se obtuvieron resultados positivos.

Refieren que es la segunda detección de IAAP en aves de Michigan durante el 2023, asimismo, mencionaron que es el quinto foco registrado en el condado de Lapeer.

La autoridad estatal veterinaria, comentó que conforme las aves silvestres completan su migración de primavera, se deben implementar las medidas de bioseguridad necesarias para proteger a las parvadas; también exhorto a notificar cualquier sospecha de la enfermedad, así como aves muertas.

Hasta el momento no hay información publicada por la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) sobre estos casos.

Referencia: Departamento de Agricultura y Desarrollo Rural de Michigan. (23 de marzo de 2023). Highly Pathogenic Avian Influenza Detected in a Lapeer County Flock
Recuperado de: <https://www.michigan.gov/mdard/about/media/pressreleases/2023/03/23/highly-pathogenic-avian-influenza-detected-in-a-lapeer-county-flock>



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Informan sobre un nuevo foco de Herpes Virus Equino tipo 1 en California.



Recientemente, el Departamento de Agricultura y Alimentación de California, publicó una alerta de salud equina, donde informó sobre un caso confirmado de Herpes Virus Equino tipo 1 (EHV-1) en un caballo ubicado en el condado de Riverside.

Indicaron que el 21 de marzo de 2023, una yegua de 12 años de edad, mostro signos neurológicos leves y dio resultados positivos a Mieloencefalopatía por Herpesvirus equino (EHM), diagnostico que posteriormente fue confirmado.

El animal fue aislado cuando se presentaron los signos clínicos y actualmente se encuentra bajo supervisión veterinaria.

También mencionaron que, tras la confirmación del virus, las instalaciones se pusieron en cuarentena, señalaron que en dichas instalaciones permanecen un total de 600 caballos.

El CDFA ayudará a realizar una evaluación del sitio y reforzar las medidas de bioseguridad. Puntualizaron que ninguno de los caballos en la propiedad se ha movilizado o tiene historial de viaje.

Por otro lado, el 16 de marzo de 2023, se registró otra yegua de 17 años que presentaba cojera inespecífica seguida de signos neurológicos severos. El 14 de marzo se confirmó el diagnóstico de EHM, finalmente, fue sacrificada debido a la gravedad de los signos clínicos, re reportaron 9 caballos susceptibles, los cuales fueron aislados.

Esta enfermedad está considerada en el 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), por lo cual, está presente en el territorio nacional.



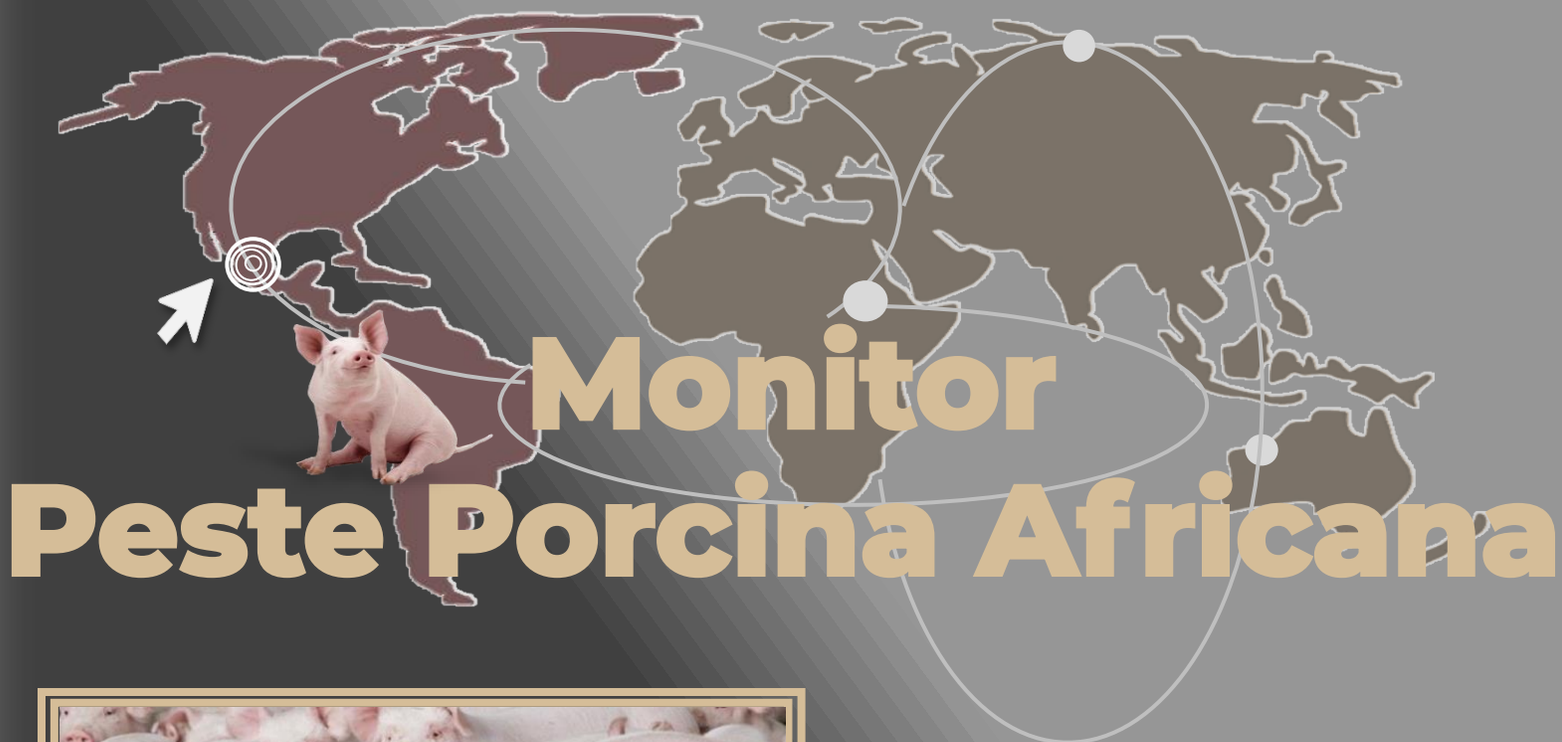
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



23 de marzo de 2023



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Australia: Informan sobre un análisis de las consecuencias económicas que podría ocasionar el ingreso de la Peste Porcina Africana.	2
Italia: Informan sobre nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalíes de Piamonte y Liguria.	3
Rumania: Actualización de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana.....	4

DIRECCIÓN EN JEFE



Australia: Informan sobre un análisis de las consecuencias económicas que podría ocasionar el ingreso de la Peste Porcina Africana.



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

Recientemente, el Departamento de Agricultura, Pesca y Silvicultura, publicó un informe sobre un análisis de las consecuencias económicas que podría ocasionar el ingreso de la Peste Porcina Africana (PPA) en Australia.

Al respecto, se indicó que estimaron los costos de varios escenarios, considerando afectaciones a las poblaciones de jabalíes, cerdos domésticos, así como la posibilidad de que la enfermedad se vuelva endémica.

Además, se resaltó que el costo máximo estimado, fue de 2 mil 540 millones de dólares, en el supuesto de que la PPA se vuelva endémica en las poblaciones de jabalíes de Australia.

También, se puntualizó que la presencia de la enfermedad en los países vecinos y las continuas llegadas de mercancías o pasajeros de países afectados, representan un alto riesgo.

De igual forma, se comentó que el sistema de bioseguridad de Australia, incorpora una serie de medidas que se llevan a cabo en alta mar, en la frontera y en tierra, con el objetivo de minimizar los impactos adversos de plagas y enfermedades en la economía y medio ambiente del país.

Finalmente, se dijo que este análisis desarrolla metodologías y estimaciones que pueden apoyar en la toma de decisiones ante la posible incursión de la PPA.

Referencia: Department of Agriculture, Fisheries and Forestry (23 de marzo de 2023). Potential economic consequences of African swine fever in Australia

Recuperado de: https://daff.ent.sirsidynix.net.au/client/en_AU/search/asset/1034605/0

DIRECCIÓN EN JEFE



Italia: Informan sobre nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalíes de Piamonte y Liguria.



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

Recientemente, el Instituto Zooprofiláctico Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta, informó sobre la detección de 21 nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalíes, registrados del 14 al 22 de marzo de 2023. los cuales se identificaron en los siguientes sitios:

Región	Provincia	Municipio	Número de Casos
Piamonte	Alessandria	Cavatore *	2
		Cassinelle	1
		Gavi	1
		Orsara Bormida*	1
		Malvicino	1
		Grondona	1
		Grogardo	1
		Morbello	1
		Morsasco	1
Ponti*	1		
Liguria	Génova	Busalla	1
		Rossiglione	2
		Savignone	1
	Savona	Sassello	5
		Stella*	1

*Primeros reportes de la enfermedad; con los casos en Cavatore, Orsara Bormida, Ponti y Stella, se eleva a 72 el número de municipios afectados.

Por último, se resaltó que, del 27 de diciembre de 2021 al 23 de marzo de 2023, se han registrado en total 487 jabalíes positivos: 318 en Piamonte y 169 en Liguria.

Referencia: Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte Liguria e Valle d'Aosta (23 de marzo de 2023). I controlli per la peste suina africana
Recuperado de: <https://www.izspltv.it/it/notizie/308-peste-suina-africana/1630-i-controlli-per-la-peste-suina-africana-nella-zona-infetta-496.html>

DIRECCIÓN EN JEFE**Rumania: Actualización de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana.**

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

Recientemente, la Autoridad Nacional Veterinaria, Sanitaria y de Seguridad Alimentaria (ANSVSA), informó sobre la actualización de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA), con corte al 23 de marzo de 2023, puntualizando que hay 10 focos activos.

Al respecto, se resaltó que, de los eventos mencionados, sólo uno se presentó en una granja comercial de cerdos, mientras que, los otros se registraron en producciones de traspatio. Lo focos están distribuidos en los siguientes municipios:

- Dambovita (3)
- Prahova (1)
- Mures (1)
- Gorj (1)
- Constanta (1)
- Calarasi (1)
- Botosani (1)
- Bihor (1)

Finalmente, se señaló que desde la primera notificación de la presencia del virus de PPA (31 de julio de 2017) y hasta la fecha, se han diagnosticado 7 mil 171 casos en jabalíes, afectando a 41 municipios. También, se indicó que se han resuelto 5 mil 979 focos de enfermedad.