



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoonosanitario



13 de marzo de 2023



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Contenido

EUA: Primera detección en 2023 de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, condado de Eaton, Michigan..... 2

Uruguay: Nuevos casos de Influenza Aviar en aves de traspatio, en la zona El Monarca, Montevideo..... 3

Suiza: Notifican un caso de Encefalopatía Espongiforme Bovina, cantón de Graubünden..... 4

EUA: APHIS libera restricciones para productos avícolas procedentes de una zona en Canadá..... 5



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Primera detección en 2023 de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, condado de Eaton, 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 primera detección en el año 2023, de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), en aves de traspatio ubicadas en el condado de Eaton, estado de Michigan.

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

Refieren que las instalaciones se encuentran actualmente en cuarentena y posteriormente se despoblarán para evitar la propagación del virus. La parvada afectada se compone de aproximadamente 15 pollos.

Con el objetivo de proteger a las parvadas, la autoridad veterinaria estatal, recomendó a los propietarios de aves, aplicar las medidas de bioseguridad necesarias, tales como evitar el contacto entre estas; también exhorto a que notifiquen cualquier sospecha de la enfermedad o mortalidad.

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

Referencia: Departamento de Agricultura y Desarrollo Rural de Michigan. (13 de marzo de 2023). Highly Pathogenic Avian Influenza Detected in Eaton County Backyard Flock
Recuperado de: <https://www.michigan.gov/mdard/about/media/pressreleases/2023/03/13/highly-pathogenic-avian-influenza-detected-in-eaton-county-backyard-flock>



DIRECCIÓN EN JEFE



Uruguay: Nuevos casos de Influenza Aviar en aves de traspatio, en la zona El Monarca, Montevideo.



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

El Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca (MGAP) de Uruguay, informó sobre nuevos casos del virus de Influenza Aviar, en aves de traspatio de la zona El Monarca, Municipio F, Montevideo.

Indicaron que, después de la notificación sobre mortalidad en gallinas de traspatio ubicadas en una vivienda de Montevideo, las autoridades confirmaron la presencia del virus en 10 gallinas.

En el marco de las acciones de vigilancia, las autoridades recordaron lo siguiente:

- A nivel nacional, se restringe la movilización de aves de traspatio y aquellas que no sean controladas a través del Sistema de Monitoreo Avícola.
- Las aves de traspatio deberán estar alojadas en instalaciones cerradas y techadas.
- Suspensión de ferias, exposiciones y eventos vinculados a la especie aviar.

También, se exhortó a la ciudadanía a no tocar ni manipular aves enfermas o muertas, así como reportar cualquier sospecha de la enfermedad.

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

Referencia: Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca (13 de marzo de 2023). Comunicado de Prensa Influenza Aviar. Recuperado de: <https://www.gub.uy/ministerio-ganaderia-agricultura-pesca/comunicacion/noticias/influenza-aviar-comunicado-prensa-actualizacion-1132023>

DIRECCIÓN EN JEFE**Suiza: Notifican un caso de Encefalopatía Espongiforme Bovina, cantón de Graubünden.**

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

Recientemente, la Oficina Federal de Seguridad Alimentaria y Veterinaria de Suiza, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre un caso de Encefalopatía Espongiforme Bovina (EEB), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” ubicado en el municipio de Prättigau-Davos, cantón de Graubünden.

De acuerdo con el reporte se informó lo siguiente:

Cantón	Municipio	Animales Susceptibles	Casos	Sacrificados
Graubünden	Prättigau-Davos	19	1	1

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio NeuroCenter del Departamento de Investigación Clínica y Salud Pública Veterinaria (DCR_VPH), Universidad de Berna, mediante la prueba diagnóstica Western blot para la detección de antígenos (Ag Western blot). La proteína priónica fue clasificada como tipo (L), EEB atípica.

Señalaron que se trató de una vaca de 12 años, que se identificó bajo el marco del programa de vigilancia de la EEB, el 27 de febrero de 2023. El resultado fue confirmado el 8 de marzo de 2023. Mencionaron que la canal entera fue eliminada como material de categoría 1.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (13 de marzo de 2023). Encefalopatía Espongiforme Bovina Suiza.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4962?fromPage=event-dashboard-url>



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: APHIS libera restricciones para productos avícolas procedentes de una zona en Canadá.



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

El Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), a través de su Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), emitió una alerta de importación respecto a Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), en la cual dio a conocer la liberación de restricciones para productos avícolas originarios o en tránsito de una zona en Canadá.

Dicha medida fue emitida el 10 de marzo de 2023, eliminando las restricciones a la importación de aves de corral y comerciales, ratites, huevos para incubar, productos y subproductos aviáres, así como ciertos productos avícolas frescos, originarios o en tránsito de las siguientes zonas:

Provincia	Total	Zona
Columbia Británica	1	PCZ-159

Indicaron que la Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA), ha demostrado de manera efectiva la resolución completa de estos brotes de IAAP, además, las zonas han cumplido los requisitos para recuperar su anterior estatus de libre, en conformidad con el Artículo 10.4.6 del Código Sanitario para los Animales Terrestres, de la Organización Mundial de Sanidad Animal.

Conforme al diagnóstico de IAAP en aves domésticas, continúan las restricciones para cualquiera de los productos mencionados, que se originen o transiten en 2 zonas en Alberta, 16 en Columbia Británica, 1 en Ontario, 3 en Quebec y 4 en Saskatchewan.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (13 de marzo de 2023). Import Alert: Release of HPAI Restrictions on One Zone in Canada
Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/34e6bc4>



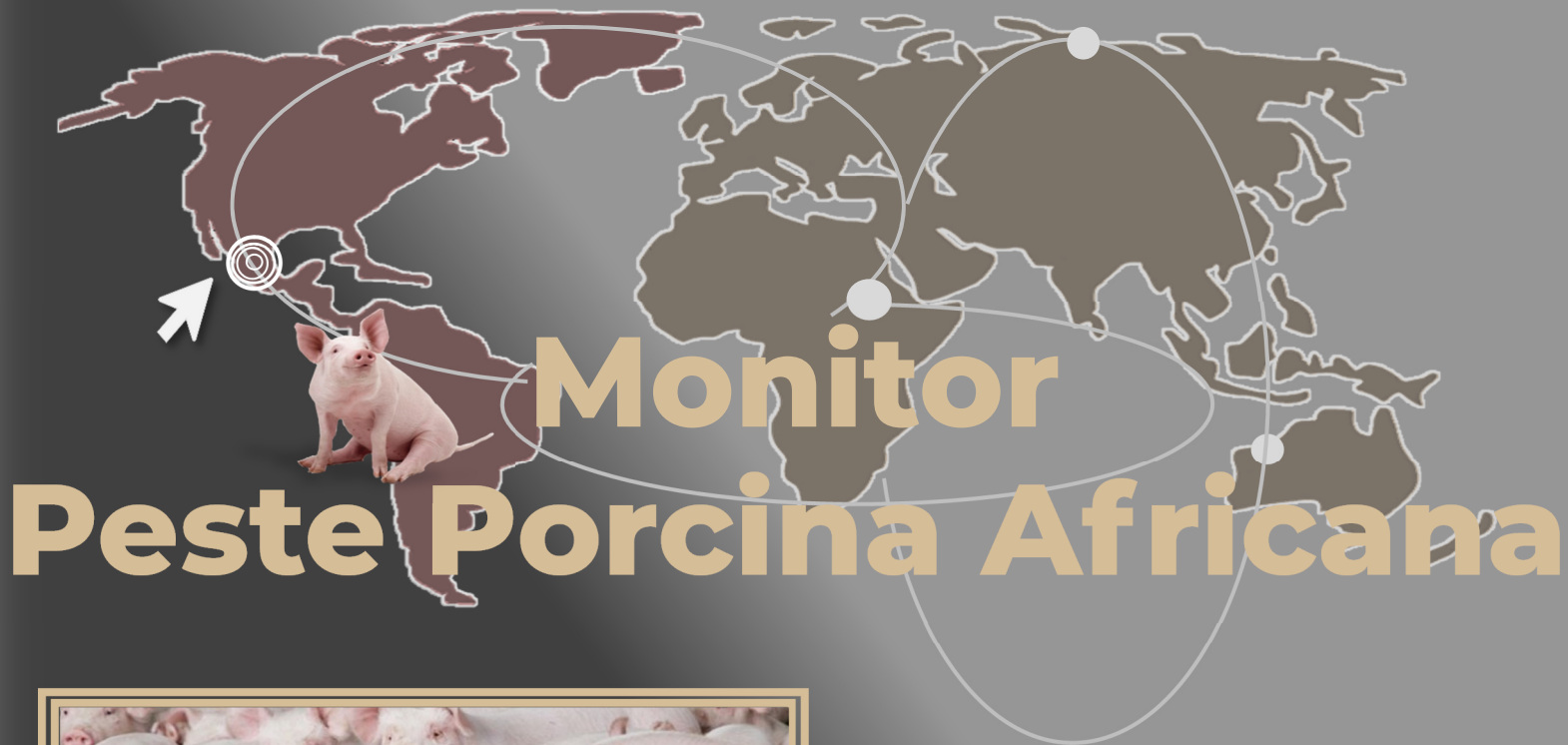
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



13 de marzo de 2023



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

India: Informan sobre un foco de Peste Porcina Africana en cerdos del distrito Pathanamthitta.....	2
Italia: Registran nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalíes de Piamonte y Liguria.....	3
Filipinas: Emiten declaratoria de desastre por la Peste Porcina Africana, en la ciudad de Carcar.....	4



DIRECCIÓN EN JEFE



India: Informan sobre un foco de Peste Porcina Africana en cerdos del distrito Pathanamthitta.



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

Recientemente, en varias notas periodísticas, se informó sobre la detección de un foco de Peste Porcina Africana (PPA), en una unidad de producción de cerdos, localizada en el distrito de Pathanamthitta del estado Kerala.

Al respecto, se indicó que la granja afectada está en la localidad de Seethathodu, de donde se enviaron muestras al Instituto Nacional de

Enfermedades Animales de Alta Seguridad en Bhopal, el cual, posteriormente confirmó la presencia del virus de PPA.

También, el Departamento de Producción Animal del distrito, puntualizó que las muestras se enviaron para su análisis, tras registrarse 82 animales muertos en la granja. Resaltaron que se han implementado medidas para evitar la propagación de la enfermedad.

Por último, se dijo que, de acuerdo con la Ley de Gestión de Desastres de 2005, se restringió la movilización de cerdos hacia y desde el área afectada, considerando un radio de 10 kilómetros, durante un período de tres meses.

Referencia: New India Express (13 de marzo de 2023). 'African swine fever' reported in Kerala's Pathanamthitta.

Recuperado de: <https://www.newindianexpress.com/states/kerala/2023/mar/13/african-swine-fever-reported-in-keralas-pathanamthitta-2555706.html>

Recuperado de: <https://www.thejasnews.com/latestnews/african-swine-fever-confirmed-in-seethathode-pathanamthitta-223840>

Recuperado de: <https://www.prajavani.net/india-news/african-swine-fever-reported-in-keralas-pathanamthitta-1023268.html>

DIRECCIÓN EN JEFE



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

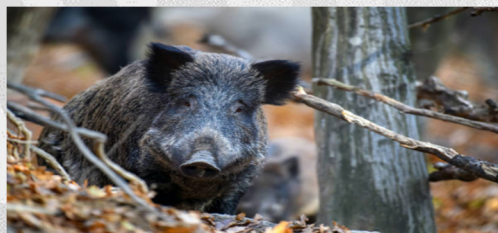


Imagen representativa de la especie involucrada.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

Recientemente, el Instituto Zooprofiláctico Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta, informó sobre la detección de 31 nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalíes, registrados del 03 al 13 de marzo de 2023, los cuales se identificaron en los siguientes sitios:

Región	Provincia	Municipio	Número de Casos
Piamonte	Alessandria	Cabella Ligure*	1
		Mongiardino	1
		San Cristoforo*	2
		Melazzo*	1
		Cartosio	1
		Grondona	1
		Molare	1
		Morbello	1
		Novi Ligure	1
		Ponzone	1
Liguria	Génova	Busalla	3
		Isola del Cantone	2
		Vobbia	2
		Rossiglione	7
		Serra Riccò	1
	Savona	Sassello	4
		Urbe*	1

*Primeros reportes de la enfermedad; con los casos en Cabella Ligure, San Cristoforo, Melazzo y Urbe, se eleva a 68 el número de municipios afectados.

Por último, se resaltó que, del 27 de diciembre de 2021 al 13 de marzo de 2023, se han registrado en total 455 jabalíes positivos: 296 en Piamonte y 159 en Liguria.

Referencia: Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte Liguria e Valle d'Aosta (13 de marzo de 2023). I controlli per la peste suina africana
Recuperado de: <https://www.izspltv.it/it/notizie/308-peste-suina-africana/1622-i-controlli-per-la-peste-suina-africana-nella-zona-infetta-489.html>



DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Emiten declaratoria de desastre por la Peste Porcina Africana, en la ciudad de Carcar.



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

Recientemente, las autoridades de la ciudad de Carcar, aprobaron una resolución para declararse en desastre debido a la identificación de casos de Peste Porcina Africana (PPA) en 3 de sus 15 localidades, con el objetivo de poder hacer uso de un fondo económico, teniendo la asistencia financiera del gobierno.

Al respecto, se indicó que, aunque no todas las localidades han registrado casos de la enfermedad, la medida sí los involucra, ya que las restricciones implementadas por otras provincias y municipios aledaños, también los afectan.

Asimismo, se dijo que en la ciudad se cuenta con más de 1,000 porcicultores de animales de traspatio, sin embargo, no tiene granjas de tamaño comercial. Resaltaron que, recibirán asistencia aquellos registrados en la Corporación Filipina de Seguros. Se continúa con la eliminación de los 400 cerdos afectados.

Además, se inició una campaña masiva de difusión de información, para contrarrestar el impacto económico que ha sufrido el sector porcino local. Se suspendió temporalmente el comercio de cerdos en el mercado más grande de la provincia.

Finalmente, se exhortó a los turistas y a la comunidad, a que continúen consumiendo los subproductos porcinos locales, argumentando que el virus de PPA no afecta a los humanos.