



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



08 de marzo de 2023



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Contenido:

Chile: Primer caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad H5, en nutria marina de la provincia Arica.2

Argentina: Informan sobre la situación actual de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.3

Italia: Notifican caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en una explotación de pavos de engorda, Verona. 4

EUA: Nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves de corral en tres estados.5

DIRECCIÓN EN JEFE



Chile: Primer caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad H5, en nutria marina de la provincia Arica.



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

El Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura (Sernapesca), informó sobre el primer caso confirmado de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), en una nutria marina (*Lontra Felina*) en la provincia Arica.

Refieren que se identificó el cadáver cerca de aves muertas, en las inmediaciones del río Lluta, cercano a playa Las Machas, por lo que se inició la investigación por sospecha de la enfermedad y se realizó el muestreo correspondiente.

Con este evento, suman a 4 los casos en mamíferos marinos. Señalaron que, las regiones con afectaciones de mamíferos marinos son Arica, Parinacota y Tarapacá. Asimismo, ha habido detecciones de IAAP en aves silvestres en 12 regiones del país.

Mencionaron que, se ha activado un plan especial para abordar esta contingencia, con el despliegue territorial que consiste en un sistema de vigilancia especial en zonas costeras identificadas de riesgo, además, fortalecer el sistema de atención de denuncias, con el fin de determinar oportunamente, casos en animales marinos.

Las autoridades exhortan a la ciudadanía a no tener contacto con aves o animales marinos varados, así como a reportar cualquier hallazgo relacionado.

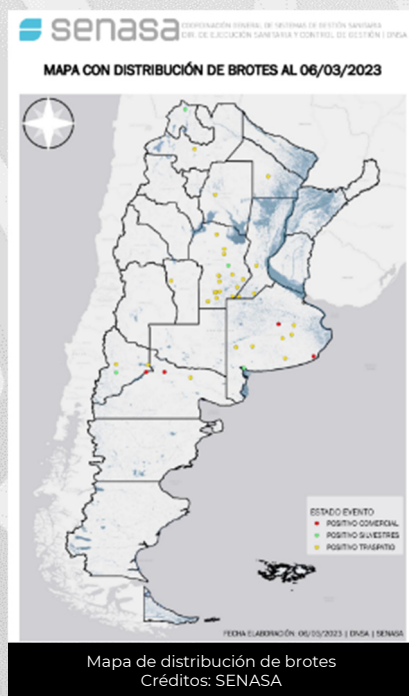
Hasta el momento, no hay publicación ante la Organización Mundial de Sanidad Animal sobre este caso.

Referencia: Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura (07 de marzo de 2023). Sernapesca informa primer caso de Influenza Aviar en especie *Lontra felina*, popularmente conocida como chungungo
Recuperado de: <http://www.sernapesca.cl/noticias/sernapesca-informa-primer-caso-de-influenza-aviar-en-especie-lontra-felina-popularmente>

DIRECCIÓN EN JEFE



Argentina: Informan sobre la situación actual de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.



El Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA) de Argentina, informó sobre la situación actual de la Influenza Aviar.

De acuerdo con los resultados de los análisis del laboratorio nacional, sobre las muestras enviadas desde las distintas provincias. Se puntualizó que se han atendido un total de 200 notificaciones.

Asimismo, se han confirmado 40 casos, los cuales se registraron en Córdoba (16), Buenos Aires (9), Neuquén (4), Santa Fe (4), Río Negro (2), Chaco (1), Jujuy (1), Santiago del Estero (1); San Luis (1) y Salta (1). Se presentaron de la siguiente forma:

Aves de traspatio	Aves Silvestres	Explotación comercial
32	4	4

Mencionaron que las autoridades llevan a cabo las acciones sanitarias necesarias y fortalecen la vigilancia epidemiológica para prevenir la propagación de virus.

Reiteraron al público, la obligación de notificar cualquier sospecha de la enfermedad o aves muertas, así como evitar el contacto y manipulación de las mismas.

Referencia: Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (07 de marzo de 2023) Estado de la situación epidemiológica en la Argentina.

Recuperado de: <https://www.argentina.gob.ar/senasa/influenza-aviar>

DIRECCIÓN EN JEFE

Italia: Notifican caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en una explotación de pavos de engorda, Verona.



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

Recientemente, el Ministerio de Salud, a través de su Dirección General de Sanidad Veterinaria y Medicamentos Veterinarios de Italia, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de un caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, en una explotación de pavos de engorda, ubicada en la localidad de Sorgà, provincia de Verona.

De acuerdo con el reporte, se informaron 50 casos.

El patógeno fue identificado en el Laboratorio Nacional de Referencia para la Influenza Aviar y la Enfermedad de Newcastle, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa con transcripción inversa (RT-PCR).

Indicaron que las medidas de control implementadas fueron las siguientes: vigilancia dentro de la zona restringida, zonificación, cuarentena, eliminación oficial de canales, subproductos y residuos, control de movimiento, y desinfección.

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves de corral en tres estados.



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

El Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), a través de su tablero de información sobre Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), con corte al 07 de marzo de 2023, publicó la detección de nuevos focos de la enfermedad en tres estados.

De acuerdo con APHIS, se reportó lo siguiente:

Fecha de confirmación	Estado	Condado	Tipo de producción	Aves afectadas
06 mar 23	Idaho	Bingham	Traspatio	10
06 mar 23	Pennsylvania	Bucks	Explotación	500
		Lancaster	Explotación	4,000
			Explotación	1,900
			Traspatio	300
04 mar 23	Pennsylvania	Chester	Explotación	6,900
		Lancaster	Pavos de engorda	19,800
			Pavos de engorda	26,600
			Patos de engorda	9,000
Northumberland	Explotación	680		
04 mar 23	Nevada	Douglas	Traspatio	20
03 mar 23	Pennsylvania	Chester	Explotación	5,200

Las autoridades exhortaron a los propietarios de aves a reportar cualquier sospecha de la enfermedad, animales muertos, así como fortalecer las medidas de bioseguridad y evitar el contacto con aves silvestres.

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

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (08 de marzo de 2023). 2022-2023 Confirmations of Highly Pathogenic Avian Influenza in Commercial and Backyard Flocks
Recuperado de: <https://www.aphis.usda.gov/aphis/ourfocus/animalhealth/animal-disease-information/avian/avian-influenza/hpai-2022/2022-hpai-commercial-backyard-flocks>



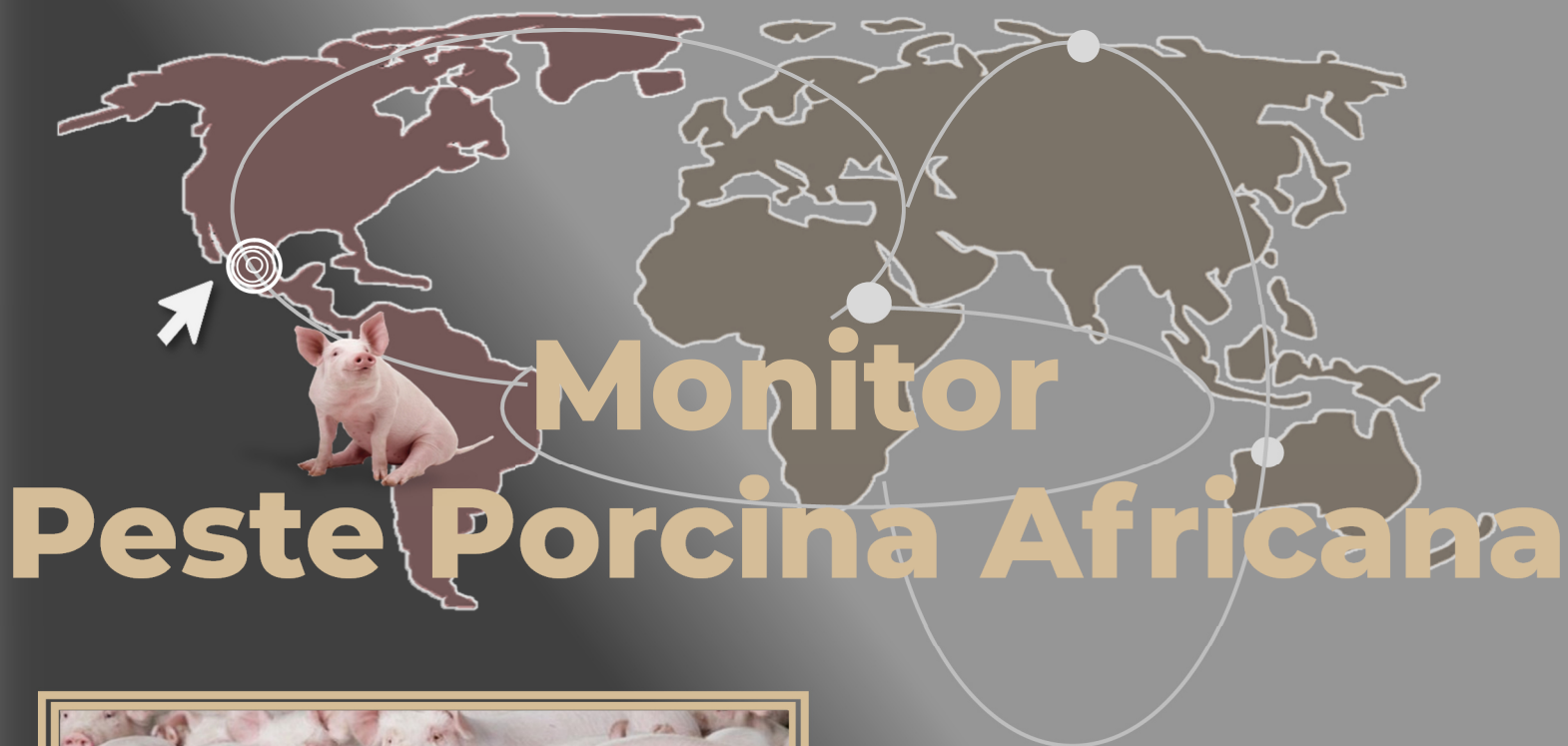
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



08 de marzo de 2023



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Unión Europea: Modificación al Reglamento de Ejecución que establece las medidas especiales de control de la Peste Porcina Africana.....	2
Corea del Sur: Realizan inspección de campo de las instalaciones y la situación de cuarentena respecto a la Peste Porcina Africana.....	3
Filipinas: Solicitan al gobierno, asegurar el suministro de vacunas contra la Peste Porcina Africana.....	4



DIRECCIÓN EN JEFE



Unión Europea: Modificación al Reglamento de Ejecución que establece las medidas especiales de control de la Peste Porcina Africana.



Recientemente, en el Diario Oficial de la Unión Europea (UE), con fecha del 08 de marzo de 2023, se informó sobre la modificación al anexo I del Reglamento de Ejecución 605/2021, en el cual se establecen las medidas especiales de control de la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se puntualizó que, durante febrero de 2023, en el estado de Brandemburgo se detectaron varios focos de PPA en jabalíes y uno en cerdos domésticos. De igual forma, se reportaron eventos en suidos silvestres de la región de Liguria, Italia y se identificaron casos en la región Serres de Grecia. Lo anterior, representa un aumento del nivel de riesgo.

También, se indicó que, de acuerdo con la situación epidemiológica actual respecto a la enfermedad en la UE, se ha evaluado y actualizado la zonificación en dichos países, así como, sus medidas vigentes de gestión de riesgos.

Además, se señaló que, para enfrentar de forma proactiva los riesgos vinculados a la propagación de la PPA, deben delimitarse nuevas zonas restringidas, de un tamaño suficiente en Alemania, Italia y Grecia; considerando el estatus sanitario de los sitios colindantes, ya que la situación con respecto a la enfermedad es muy dinámica.

Por último, se comentó que las medidas previstas en el presente Reglamento se ajustan al dictamen del Comité Permanente de Vegetales, Animales, Alimentos y Piensos.

Referencia: Diario Oficial de la Unión Europea (08 de marzo de 2023). Reglamento de ejecución (UE) 2023/506 de la comisión.

Recuperado de: https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=uriserv%3AOJ.L_2023.070.01.0007.01.SPA&toc=OJ%3AL%3A2023%3A070%3ATOC



DIRECCIÓN EN JEFE



Corea del Sur: Realizan inspección de campo de las instalaciones y la situación de cuarentena respecto a la Peste Porcina Africana.



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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales (MAFRA), llevó a cabo una inspección de campo en el Centro de Control de la Peste Porcina Africana (PPA), en vallas de bloqueo de jabalíes y el establecimiento de desinfección ubicado en la ciudad de Yeosu, con el objetivo de verificar el funcionamiento de las instalaciones y la situación de cuarentena.

Al respecto se indicó que, a medida que aumenta la población de jabalíes, se implementan medidas de prevención para evitar nuevos focos de la enfermedad. Se resaltó que han fortalecido la cooperación con el Ministerio de Medio Ambiente y autoridades locales.

También, se comentó que el gobierno de la provincia Gyeonggi, promoverá medidas para bloquear el ingreso de jabalíes, centrándose en áreas donde se han identificado casos de PPA, como las ciudades de Yeosu y Yangpyeong.

Además, se exhortó a los poricultores que informen sobre las instalaciones donde se ha presentado recientemente la enfermedad, y realicen actividades de educación para evitar la recurrencia de la PPA.

Por último, se mencionó que, para prevenir el ingreso de la enfermedad a las granjas porcinas, es importante que los productores lleven a cabo las normas básicas de cuarentena.

Referencia: Ministry of Agriculture, Food and Rural Affairs (07 de marzo de 2023). 김인중 농림축산식품부차관, 아프리카돼지열병 확산 차단을 위해 총력 대응 당부.

Recuperado de: <https://www.mafra.go.kr/FMD-A12/2241/subview.do?enc=Zm5jdDF8QEB8JTJGYmJzJTJGRk1ELUFJMiUyRjQyNSUyRjU2NTYxNyUyRmFydGNsVmlldy5kbyUzRmJic0NsU2VxJTNEJT12cmdzRW5kZGVtdHllM0QlMjZiYnNPcGVuV3JkU2VxJTNEJT12cGFzc3dvcmQlM0QlMjZzcmNoQ29sdW1uJTNEJT12cGFnZSUzRDElMjZyZ3NCZ25kZVN0ciUzRCUyNnJvdyUzRDEwJT12aXNWaWV3TWluZSUzRGZhbHNIJT12c3JjaFdyZCUzRCUyNg%3D%3D>



DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Solicitan al gobierno, asegurar el suministro de vacunas contra la Peste Porcina Africana.



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

Recientemente, algunos funcionarios solicitaron al gobierno filipino, asegurar el suministro de vacunas contra la Peste Porcina Africana (PPA) para poder distribuirla con los porcicultores locales, de forma oportuna.

Al respecto, se comentó que desde la detección de PPA en el 2018, la enfermedad continúa afectando significativamente a la piara nacional.

Asimismo, se propuso implementar una campaña de vacunación porcina a nivel nacional, con el objetivo de ayudar a los productores a controlar los focos de PPA.

Además, se comentó la urgencia de llevar a cabo la vacunación, ya que la enfermedad ha causado escasez en el suministro de carne de cerdo, provocando el aumento de los precios.

Finalmente, se dijo que la erradicación de la PPA en el país, beneficiaría a la industria porcina y a la comunidad filipina en general.

Referencia: Manila Bulletin (08 de marzo de 2023). Gov't told to secure ASF vaccines ASAP.

Recuperado de: <https://mb.com.ph/2023/03/08/govt-told-to-secure-asf-vaccines-asap/>

Recuperado de: <https://www.cnnphilippines.com/news/2023/3/8/lawmaker-urges-govt-secure-asf-vaccines.html?fbclid=IwAR1E7ixufBjH07D6PC-KA5cSYOAJiQqTfYJanNqK3BzXrjyNxJv0xW68xS4>