



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



16 de febrero de 2023



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Chile: Primer caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en un lobo marino, provincia de Antofagasta..... 2

Bolivia: Nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en Golondrina azul y blanca, provincia de Chapare. 3

Argentina: Notifican primer caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en Ganso Andino, provincia de Jujuy. 4

Uruguay: Notifican primeros casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5 en Cisnes silvestres, municipio de Maldonado.. 5

Guatemala: Notifican primeros casos del virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en pelícanos silvestres, municipio de Puerto Barrios Izabal. 6

Australia: Anuncian ejercicio simulacro de enfermedad exótica, aplicado en el sector acuícola para la cría de barramundi. 7



DIRECCIÓN EN JEFE



Chile: Primer caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en un lobo marino, provincia de Antofagasta.



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

El Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura (Sernapesca) de Chile, informó sobre el primer caso confirmado de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, en un lobo marino común (*Otaria flavescens*) en la provincia de Antofagasta.

Refieren que el laboratorio de referencia del Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) confirmó el diagnóstico y puntualizó que el virus corresponde al subtipo que ya se ha detectado

en aves silvestres en 11 regiones del país.

Señalaron que se trató de un macho, adulto, con un peso de aproximadamente 250 kilogramos, el cual se encontró presentando problemas respiratorios, lo anterior en la Playa El Huáscar de la región de Antofagasta.

Mencionaron que el SAG durante meses ha reforzado la vigilancia y activado sus sistemas de alerta en todo el país desde que se detectaron los casos primeros casos positivos de IAAP en aves silvestres en el hemisferio norte.

Asimismo, indicaron que se han reportado detecciones en lobos marinos en Estados Unidos, Perú y otras partes del mundo; resaltaron que también se investiga un caso de la enfermedad en un pingüino.

El SAG hace un llamado a la ciudadanía a no tocar, ni manipular aves o animales marinos varados vivos, enfermos o muertos y reportar cualquier hallazgo relacionado.

Por último, desde el inicio de la emergencia por IAAP en Chile se ha detectado el virus en 21 especies de aves silvestres acuáticas, siendo el pelícano la más afectada.

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

Referencia: Servicio Agrícola y Ganadero (16 de febrero de 2023). Sernapesca confirma primer caso de influenza aviar en un lobo marino en Chile

Recuperado de: <http://www.sernapesca.cl/noticias/sernapesca-confirma-primer-caso-de-influenza-aviar-en-un-lobo-marino-en-chile>

DIRECCIÓN EN JEFE**Bolivia: Nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en Golondrina azul y blanca, provincia de Chapare.**

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

El Servicio Nacional de Sanidad Agropecuaria e Inocuidad Alimentaria (SENASAG) de Bolivia realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, por el motivo de “Primera ocurrencia en el país”; lo anterior fue reportado en aves silvetres ubicadas en la localidad de Sacaba, provincia de Chapare, departamento de Cochabamba.

De acuerdo con el reporte se informó lo siguiente:

Departamento	Localidad	Especie	Casos	Muertos
Cochabamba	Sacaba	Golondrina azul y blanca (<i>Notiochelidon cyanoleuca</i>)	4	4

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio de investigación y diagnóstico veterinario de Cochabamba (LIDIVECO), mediante la prueba diagnóstica de Reacción en cadena de la polimerasa multiplex en tiempo real (RT-PCR multiplex).

Mencionaron que las medidas de control aplicadas fueron: vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (16 de febrero de 2023). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1, Bolivia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4901>

DIRECCIÓN EN JEFE**Argentina: Notifican primer caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en Ganso Andino, provincia de Jujuy.**

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

El Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca (MAGyP), a través del Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA), realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre el primer caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5, por el motivo de “Primera ocurrencia en el país”; lo anterior fue reportado en un ganso andino ubicado en la Laguna de los Pozuelos, Provincia de Jujuy.

De acuerdo con el reporte se informó lo siguiente:

Provincia	Lugar	Especie	Casos	Muertos
Jujuy	Parque natural, Laguna de los Pozuelos	Ganso andino (<i>Chloephaga melanoptera</i>).	1	1

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio de diagnóstico de la Dirección General de Laboratorios y Control Técnico, SENASA; mediante la prueba diagnóstica de Reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa inversa en tiempo real (rRT-PCR). Se ha identificado el subtipo H5, los resultados de la tipificación de neuraminidasa está pendiente.

Señalaron que fueron encontradas muertas un total de nueve aves (*Chloephaga melanoptera*), ocho de ellas se encontraban en diferentes etapas de descomposición; además mencionaron que La Laguna de los Pozuelos es un asentamiento de aves silvestres y se encuentra en el noroeste de la provincia de Jujuy en la zona de Puna, una zona de muy baja densidad poblacional de aves silvestres y cercana a la frontera con Bolivia.

Mencionaron que las medidas de control aplicadas fueron: control de la movilización avícola y vigilancia dentro y fuera de la zona restringida.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (16 de febrero de 2023). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5, Argentina.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4908>

DIRECCIÓN EN JEFE



Uruguay: Notifican primeros casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5 en Cisnes silvestres, municipio de Maldonado.



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

El Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca (MGAP), a través de la Dirección General de Servicios Ganaderos (DGSG) de Uruguay, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre los primeros casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5, por el motivo de “Primera ocurrencia en el país”; lo anterior, se reportó en cisnes silvestres ubicados en la Laguna Garzón, entre los departamentos de Maldonado y Rocha.

De acuerdo con el reporte se informó lo siguiente:

Departamento	Lugar	Especie	Casos	Muertos
Maldonado	Laguna Garzón	Cisne de cuello negro (<i>Cygnus melancoryphus</i>)	5	5

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por la División Laboratorios Veterinarios (DILAVE), mediante la prueba diagnóstica de Reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR). Se ha identificado el subtipo H5, los resultados de la tipificación de neuraminidasa está pendiente.

Señalaron que derivado de la vigilancia el pasado 14 de febrero, el Servicio de Guardaparques del Sistema Nacional de Áreas Protegidas (SNAP) notificó el hallazgo de cisnes muertos en la Laguna Garzón. Los animales fueron muestreados y enterrados en el sitio.

En el área donde ocurrió el evento, la vigilancia activa se llevará a cabo en un radio de 5 km. Se declaró una emergencia sanitaria en todo el país, restringiendo la movilización avícola nacional, asimismo, se suspendieron ferias, subastas, exposiciones y eventos relacionados con las aves de corral.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (16 de febrero de 2023). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5, Uruguay.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4900>

DIRECCIÓN EN JEFE**Guatemala: Notifican primeros casos del virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en pelícanos silvestres, municipio de Puerto Barrios Izabal.**

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

El Ministerio de Agricultura Ganadería y Alimentación (MAGA) realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre los primeros casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, por el motivo de “Primera ocurrencia en el país”; lo anterior en pelícanos silvestres, ubicados en el Parque natural en la aldea El Quetzalito, municipio de Puerto Barrios, departamento de Izabal.

De acuerdo con el reporte se informó lo siguiente:

Departamento	Lugar	Especie	Casos	Muertos
Izabal	Parque natural, aldea El Quetzalito	Pelícano Marrón (<i>Pelecanus occidentalis</i>)	11	11

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por los Laboratorios Nacionales de Servicios Veterinarios (NVSL), Ames, Iowa, del Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA), mediante la prueba diagnóstica de Reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Señalaron que no hay afectación de aves domésticas.

Mencionaron que las medidas de control aplicadas fueron: control de la movilización y vigilancia dentro y fuera de la zona restringida.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (16 de febrero de 2023). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1, Guatemala.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4903>

DIRECCIÓN EN JEFE



Australia: Anuncian ejercicio simulacro de enfermedad exótica, aplicado en el sector acuícola para la cría de barramundi.



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

El Gobierno de Australia, a través del Departamento de Agricultura, Pesca y Silvicultura, informó ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la realización de un simulacro denominado “Ejercicio FlyWheel” de respuesta a un brote de enfermedad exótica, aplicado en el sector acuícola para la cría de barramundi.

Dicho evento se llevará en el mes de marzo de 2023.

Indicaron que entre los participantes se encuentran el “Gobierno de la Commonwealth”, los gobiernos estatales y territoriales, gerentes de granjas y miembros representantes de la industria del barramundi, la “Australian Barramundi Farmers Association” y veterinarios especialistas en sanidad acuícola.

El objetivo del ejercicio es poner a prueba las disposiciones técnicas de respuesta a un brote de enfermedad exótica y garantizar su correcta ejecución.

El ejercicio incluye tres actividades:

- Un taller en línea para compartir conocimientos y aumentar la comprensión de la respuesta ante una emergencia, la bioseguridad, las prácticas de la industria, las prioridades y las perspectivas.
- Un ejercicio de debate presencial en el que se presentará a los participantes un escenario de sospecha de brote de enfermedad y se les pedirá que desarrollen un plan de respuesta inicial.
- Un taller final en línea para desarrollar un plan de acción que aborde las deficiencias en la preparación que se identificaron en los dos primeros talleres.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (16 de febrero de 2023) Ejercicio de simulacro: Ejercicio FlyWheel sobre un brote de enfermedad exótica en Australia.

Recuperado de: <https://www.woah.org/es/ejercicio-de-simulacro/ejercicio-de-simulacro-ejercicio-flywheel-sobre-un-brote-de-enfermedad-exotica-en-australia/>



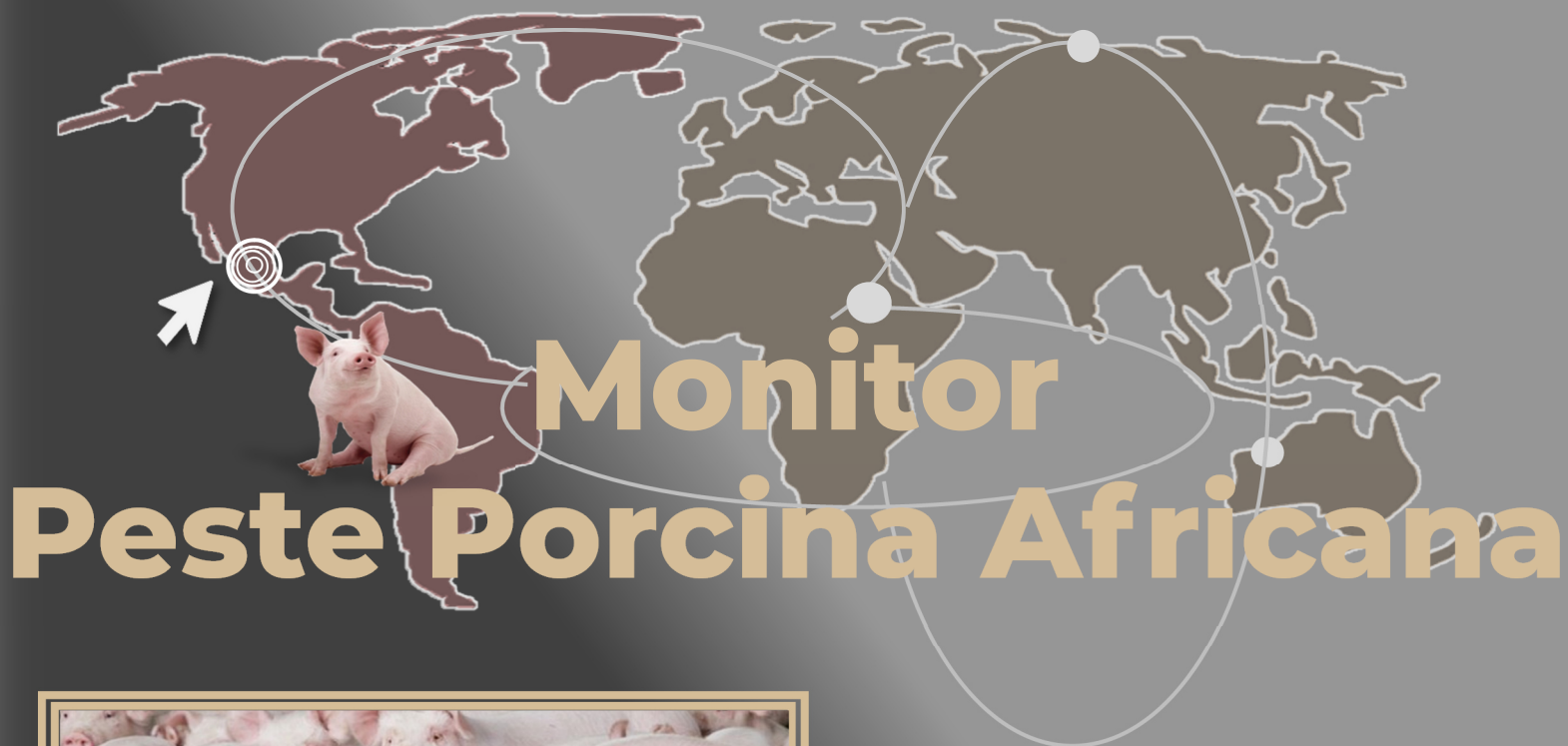
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



16 de febrero de 2023



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

EUA: Concretan una alianza estratégica para unir esfuerzos contra la Peste Porcina Africana.2

EUA: Informan sobre decomisos de productos de cerdo, como medida de prevención ante la Peste Porcina Africana.3

Italia: Informan sobre nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalíes de Piamonte y Liguria. 4

Alemania: Actualización del reporte de casos de Peste Porcina Africana en jabalíes localizados en Brandeburgo.....5



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Concretan una alianza estratégica para unir esfuerzos contra la Peste Porcina Africana.



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

Recientemente, el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), informó que como parte de sus esfuerzos para prevenir la introducción de la Peste Porcina Africana (PPA), concretó una alianza con la Asociación Nacional de Departamentos Estatales de Agricultura (NASDA), la Junta Nacional de Porcicultores y el Consejo Nacional de Porcicultores.

Al respecto, se mencionó que, mediante esta asociación, se pretende tener una mejor coordinación e intercambio de información. Los participantes, trabajarán en conjunto para mejorar los esfuerzos de prevención ante el posible ingreso de la enfermedad en los Estados Unidos.

También, se indicó que la detección de PPA en cerdos, podría devastar la industria porcina en este país, resaltaron que la prevención es la mejor forma de proteger a la piara nacional.

Además, se señaló que este esfuerzo de colaboración ayudará a garantizar que los planes de respuesta sean consistentes, de igual forma, a que los productores reciban la información y herramientas necesarias.

Finalmente, se dijo que esta nueva medida forma parte del trabajo expansivo del USDA, que tiene como finalidad prevenir el ingreso de la PPA. Puntualizaron que existe un buen trabajo con los estados y la industria porcina, misma que será fortalecida con esta asociación, ayudando a garantizar una respuesta rápida y coordinada ante la PPA.

Referencia: Animal and Plant Health Inspection Service (15 de febrero de 2023). USDA Partners with the National Association of State Departments of Agriculture and the Pork Industry to Further Protect the U.S. from African Swine Fever.

Recuperado de: https://www.aphis.usda.gov/aphis/newsroom/news/sa_by_date/sa-2023/usda-partners-to-fight-asf



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Informan sobre decomisos de productos de cerdo, como medida de prevención ante la Peste Porcina Africana.



Imagen representativa del producto implicado.
Créditos: <https://www.istockphoto.com>

Recientemente, Aduanas y Protección Fronteriza (CBP) del Departamento de Seguridad Nacional de los Estados Unidos, informó que, durante el periodo del 1 de octubre de 2021 al 30 de septiembre de 2022, interceptaron más de 1 millón de libras de productos de cerdo, pollo, res y pato provenientes de China.

Además, se indicó que tal cantidad, representa un aumento del 7% con respecto al año fiscal 2021. Resaltaron que los productos mencionados no están aprobados para el consumo, por ninguna agencia reguladora del país. Lo anterior, debido a que el territorio chino se ha visto afectado por enfermedades de alto impacto como la Peste Porcina Africana (PPA).

También, se mencionó que los técnicos del CBP detectan e interceptan estas potenciales amenazas, ya que los productos de origen animal cuya importación está prohibida, podrían dañar la agricultura, los recursos naturales y la economía estadounidense.

De igual forma, se puntualizó que dichos productos, a menudo se empaquetan en cajas con auriculares, tabletas, accesorios, utensilios de cocina, etc. Se destacó, la preocupación que existe por el aumento exponencial de las compras de comercio electrónico.

Por último, se dijo que, a través de la importación ilegal de productos porcinos provenientes de los países afectados por la PPA, se puede introducir el virus a este país, lo que podría tener graves implicaciones para la industria porcina nacional y en las exportaciones de carne de cerdo, las cuales están valoradas en 6.5 mil millones de dólares anuales.

Referencia: Customs and Border Protection (15 de febrero de 2023). For Third Straight Year, Animal Product Contraband Hit Record Levels at LA/LB Seaport.
Recuperado de: <https://www.cbp.gov/newsroom/local-media-release/third-straight-year-animal-product-contraband-hit-record-levels-lalb>

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 22 nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalíes.

Al respecto, se indicó que éstos fueron registrados del 12 al 16 de febrero de 2023, y se identificaron en los siguientes sitios:

Región	Provincia	Municipio	Número de Casos
Piamonte	Alessandria	Borghetto di Borbera*	1
		Grondona	3
		Morbello	2
		Grogardo	3
		Ponzone	1
		Rocca Grimalda	1
Liguria	Génova	Mignanego	3
		Vobbia	1
		Tiglieto*	1
	Savona	Sassello	6
		Mioglia	1

*Primeros reportes de la enfermedad; con los casos en Tiglieto y Borghetto di Borbera, se eleva a 58 el número de municipios afectados.

Por último, se resaltó que, del 27 de diciembre de 2021 al 16 de febrero de 2023, se han registrado en total 347 jabalíes positivos: 233 en Piamonte y 114 en Liguria.

Referencia: Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte Liguria e Valle d'Aosta (16 de febrero de 2023). I controlli per la peste suina africana
Recuperado de: <https://www.izspltv.it/it/notizie/308-peste-suina-africana/1602-i-controlli-per-la-peste-suina-africana-nella-zona-infetta-473.html>

DIRECCIÓN EN JEFE**Alemania: Actualización del reporte de casos de Peste Porcina Africana en jabalíes localizados en Brandeburgo.**

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

Recientemente, el Ministerio de Asuntos Sociales, Salud, Integración y Protección del Consumidor del estado de Brandeburgo, publicó la actualización del reporte de casos confirmados de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalíes, detectados durante el periodo del 10 de septiembre de 2020 al 16 de febrero de 2023, resaltando que, se han identificado en total 2 mil 975 animales positivos en dicho estado.

Al respecto, se puntualizó que la distribución de los casos por distrito, es la siguiente:

Localidad	Número de Casos
Spree-Neisse	752
Oder-Spree	977
Märkisch-Oderland	358
Dahme-Spreewald	82
Voltaje	638
Barnim	63
Uckermark	104
Oberspreewald-Lausitz	1

Asimismo, se señaló que, el 10 de septiembre de 2020 se confirmó el primer foco de la enfermedad en jabalíes de Alemania, mismo que fue identificado en el distrito de Spree-Neisse. Desde dicho reporte, la implementación de medidas de control y prevención de la propagación del virus en el estado se ha mantenido. El objetivo principal es contener la enfermedad en un área pequeña y proteger a las poblaciones de cerdos domésticos.

Referencia: Ministerium für Soziales, Gesundheit, Integration und Verbraucherschutz des Landes Brandenburg (16 de febrero de 2023). Afrikanische Schweinepest.

Recuperado de: <https://msgiv.brandenburg.de/msgiv/de/themen/verbraucherschutz/veterinaerwesen/tierseuchen/afrikanische-schweinepest/#>