



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario



19 de junio de 2024



Monitor Zoonosario

Contenido

Australia: Informan foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H7N8, en una explotación avícola comercial ubicada en el área de la Cuenca del Gran Sidney.....2

Taipei Chino: Notifican casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en una explotación de gansos ubicada en el condado de Yunlin.....3

Chile: Informan sobre avance en cooperación binacional con Perú para enfrentar el impacto de la Influenza Aviar. 4

DIRECCIÓN EN JEFE



Australia: Informan sobre un foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H7N8, en una explotación avícola comercial ubicada en el área de la Cuenca del Gran Sidney.



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

El 19 de junio de 2024, el Departamento de Industrias Primarias del Gobierno de Nueva Gales del Sur (NSW) emitió una alerta por la detección del virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H7N8, en una explotación avícola comercial ubicada en el área de la cuenca del Gran Sidney.

Señalaron que este subtipo no tiene ninguna vinculación epidemiológica con el brote registrado en el estado de Victoria.

Además, puntualizaron que IAAP ha sido erradicada antes de Nueva Gales del Sur en tres ocasiones, la más reciente fue en Young en el año 2013.

Ante este evento, las instalaciones han sido puestas en cuarentena y se han iniciado las actividades de limpieza y desinfección, asimismo, todas las aves de corral serán eliminadas de manera segura. Además, se implementaron acciones de control en la movilización.

Las autoridades exhortaron a los avicultores a notificar de inmediato cualquier sospecha de la enfermedad o aves muertas e invitaron a las personas evitar el contacto directo con aves o mamíferos que estén enfermos o muertos, así como aplicar adecuadas medidas de higiene.

Por último, mencionaron que en Australia existe un riesgo muy bajo de que las personas se infecten con los virus de la Influenza Aviar a través del contacto con aves sanas.

Hasta el momento, no hay reporte publicado en el Sistema Mundial de Información Zoonosaria (WAHIS) de la Organización Mundial de Sanidad Animal sobre este foco.

Referencia: Departamento de Industrias Primarias del Gobierno de Nueva Gales del Sur (19 de junio de 2024).

Avian influenza has been detected at commercial poultry farm in the Greater Sydney Basin on June 19, 2024.

Recuperado de:

https://www.dpi.nsw.gov.au/animals-and-livestock/poultry-and-birds/health-disease/avian-influenza?fbclid=IwZXh0bgNhZWQCMTEAAARIEK6yjRmQZWea_6IUEznTqBr-

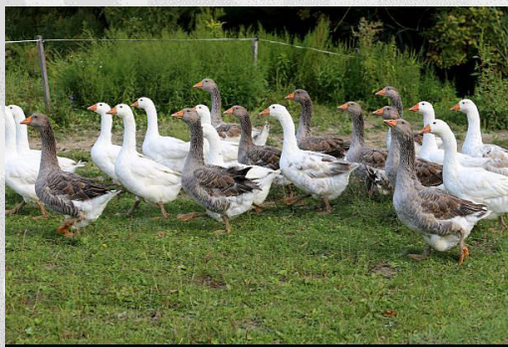
DIRECCIÓN EN JEFE**Taipei Chino: Notifican casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en una explotación de gansos ubicada en el condado de Yunlin.**

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

El 19 de junio de 2024, el Consejo de Agricultura del Taipei Chino realizó el informe de seguimiento N° 06 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, debido a la detección de casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, en una explotación de gansos de engorda ubicada en el condado de Yunlin.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Condado	Lugar	Aves susceptibles	Casos	Aves muertas	Aves eliminadas
Yunlin	Township Beigang	57	22	22	25

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio del Instituto de Investigación Veterinaria (VRI), mediante las pruebas diagnósticas de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción (RT-PCR) y secuenciación de genes.

Señalaron que las medidas de control aplicadas fueron: vigilancia dentro y fuera de la zona restringida, cuarentena, desinfección, sacrificio sanitario, restricción de la movilización, zonificación, pruebas diagnósticas tamiz y las granjas avícolas circundantes en un radio de 3 km de las granjas infectadas estarán bajo vigilancia intensiva durante tres meses.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (19 de junio de 2024). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1. Taipei Chino.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5370?fromPage=event-dashboard-url>

DIRECCIÓN EN JEFE



Chile: Informan sobre avance en cooperación binacional con Perú para enfrentar el impacto de la Influenza Aviar.



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

El 19 de junio de 2024, el Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) de Chile, informó sobre el avance en cooperación binacional con Perú para enfrentar el impacto de la Influenza Aviar (IA).

Refieren que durante la segunda reunión conjunta entre CONAF (Corporación Nacional Forestal) y SERNANP (Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado), se abordó el impacto causado por

la emergencia de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en la avifauna durante los años 2022 y 2023. Según cifras de la FAO (Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura), más de 12.5 millones de aves murieron o fueron sacrificadas en 2023 debido a esta emergencia.

En la costa sur de América, la mortandad en aves guaneras superó el 78% durante el período 2022-2023, con una disminución significativa en la población de 3 millones 733 mil ejemplares a cerca de 799 mil individuos.

Especialistas analizaron las lecciones aprendidas de las estrategias implementadas y propusieron una colaboración técnica binacional para enfrentar futuras emergencias. En Perú, las playas se declararon hábitats críticos para aves migratorias y mamíferos marinos debido al brote de IA.

En las costas peruanas, 17 especies de aves marinas sufrieron mortandad por el virus, incluyendo el pelícano peruano y el pingüino de Humboldt, con disminuciones de las poblacionales de más del 60%. También se vieron afectadas especies de mamíferos como el lobo marino sudamericano y lobo marino fino.

En Chile, se registraron brotes en 11 de 16 regiones, con más de 30 mil muertes de animales silvestres, principalmente lobos marinos y pingüinos de Humboldt. A pesar de las estrategias de respuesta temprana, la afectación fue significativa.

Los expertos enfatizaron la importancia de fortalecer la colaboración internacional y mejorar el monitoreo epidemiológico en las especies afectadas por la IAAP. También propusieron un programa de entrenamiento y mayor inversión en diagnóstico e insumos para análisis genético de virus.

Referencia: Servicio Agrícola y Ganadero (19 de junio de 2024). Chile y Perú avanzan en cooperación binacional para afrontar el impacto de la influenza aviar

Recuperado de: <https://www.conaf.cl/chile-y-peru-avanzan-en-cooperacion-binacional-para-afrontar-el-impacto-de-la-influenza-aviar/?term=conaf>



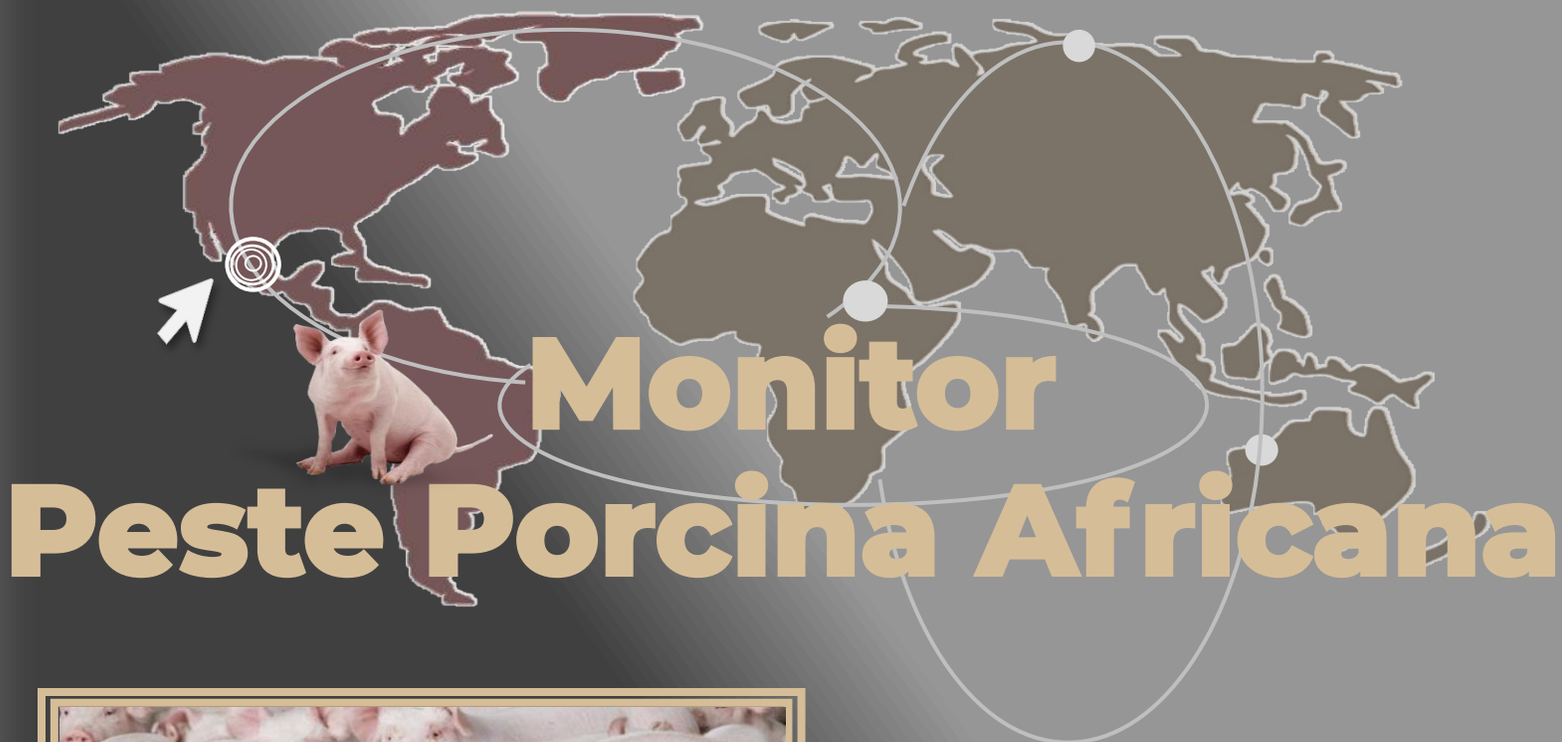
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



19 de junio de 2024



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

España: Informan sobre la prórroga de emergencia cinegética declarada en Andalucía debido a los daños y riesgos sanitarios ocasionados por los jabalís y cerdos asilvestrados.	2
Alemania: Publican la actualización del informe sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en Europa.	3
Italia: Actualizan el informe sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en las regiones de Liguria y Piamonte.	4

DIRECCIÓN EN JEFE



España: Informan sobre la prórroga de emergencia cinegética declarada en Andalucía debido a los daños y riesgos sanitarios ocasionados por los jabalís y cerdos asilvestrados.



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

El 18 de junio de 2024, la Junta de Andalucía, a través de su portal web, publicó la prórroga de emergencia cinegética declarada debido a los daños y riesgos sanitarios ocasionados por las poblaciones de jabalís y cerdos asilvestrados en el ecosistema, la agricultura y en el propio medio urbano.

Señalaron que, debido a la densidad poblacional, ecología alimenticia, su comportamiento gregario y gran capacidad de desplazamiento, estos animales se han convertido en un importante problema.

Mencionaron que, el objetivo de esta prórroga es controlar y erradicar estas poblaciones. Adicionalmente, especificaron que las medidas aplicables se enuncian en el Plan Técnico de Caza en terrenos cinegéticos.

Por último, comentaron que el director general de Política Forestal y Biodiversidad de la Junta destacó que las medidas adoptadas están dando resultados, ya que, durante los últimos años, el número de capturas es ascendente; asimismo, resaltó la labor de los cazadores en este programa.

Referencia: Junta de Andalucía (18 de junio de 2024). La Junta prorroga la declaración de emergencia cinegética de jabalís y cerdos asilvestrados.

Recuperado de:

<https://www.juntadeandalucia.es/presidencia/portavoz/tierraymar/194487/emergenciacinegetica/prorroga/jabalies/erdosasilvestrados/riesgo/ecosistema/agricultura/personas/ConsejeriadeSostenibilidadMedioAmbienteyEconomiaAzul>

DIRECCIÓN EN JEFE



Alemania: Publican la actualización del informe sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en Europa.



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

El 18 de junio de 2024, el Instituto Friedrich Loeffler (FLI) publicó la actualización del informe de casos de Peste Porcina Africana (PPA) reportados en Europa.

Al respecto, se mencionó que, al 11 de junio de 2024, se registraron 3 mil 433 casos, de los cuales se han identificado 166 cerdos y 3 mil 267 jabalís positivos al virus, distribuidos de la siguiente manera:

País	Número de casos en cerdos	Número de casos en jabalís
Albania	0	2
Bosnia y Herzegovina	19	34
Bulgaria	1	95
Alemania	1	115
Estonia	0	4
Grecia	5	15
Italia	0	908
Croacia	0	38
Letonia	0	312
Lituania	1	297
Moldavia	5	6
Montenegro	0	1
Macedonia del Norte	2	29
Polonia	9	911
Rumania	60	97
Suecia	0	6
Serbia	49	74
Eslovaquia	0	78
Republica Checa	0	19
Ucrania	14	9
Hungría	0	217

Referencia: Federal Institute for Animal Health of Germany, Friedrich Loeffler Institute (18 de junio de 2024). Afrikanische Schweinepest (Genotyp II) in Europa 2024

Recuperado de: <https://www.fli.de/de/aktuelles/tierseuchengeschehen/afrikanische-schweinepest/>

DIRECCIÓN EN JEFE**Italia: Actualizan el informe sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en las regiones de Liguria y Piamonte.**

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

El 18 de junio de 2024, el Instituto Zooprofiláctico Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta, publicó el informe sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA) en las regiones de Liguria y Piamonte, situadas al norte de Italia.

De acuerdo con la información, hasta el 16 de junio de 2024, se identificaron 21 casos nuevos en jabalís, distribuidos de la siguiente manera:

Región	Provincia	Municipio	Número de casos
Liguria	Génova	Génova	16
		Uscio	3
		Fascia	1
Piamonte	Alessandria	Carentino	1*

*Primer caso detectado en el municipio.

También, mencionaron que a la fecha se han registrado un total de mil 609 casos positivos en jabalís, donde 949 se han detectado en Liguria y 660 en Piamonte. Asimismo, el número de municipios en los que se ha observado al menos un caso positivo de PPA aumentó a 153.

Referencia: Istituto Zooprofilattico Sperimentale (18 de junio de 2024). I CONTROLLI PER LA PESTE SUINA AFRICANA – VENTUNO NUOVI CASI TRA LIGURIA E PIEMONTE – SALGONO A 1.609 LE POSITIVITÀ ACCERTATE

Recuperado de: <https://www.izspltv.it/it/notizie/308-peste-suina-africana/1966-i-controlli-per-la-peste-suina-africana-nella-zona-infetta-597.html>