



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



19 de junio de 2023



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Contenido

Perú: Situación epidemiológica de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.
..... 2

Argentina: Actualización de la situación epidemiológica de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad...... 3

Chile: Informan de la situación de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en animales marinos...... 4

Finlandia: Notifican casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves silvestres, localidad de Salo...... 5

DIRECCIÓN EN JEFE

Perú: Situación epidemiológica de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.



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

El Servicio Nacional de Sanidad Agraria (SENASA), organismo del Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego (MIDAGRI), informó sobre la situación de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), con corte de datos al 15 de junio de 2023.

Indicaron que, hasta la fecha se tiene el registro de la muerte de 9 mil 890 lobos marinos (*Otaria flavescens*) y 605 mil 158 aves silvestres, asociadas al virus de la IAAP, ubicados principalmente en regiones

correspondientes al litoral del país.

Asimismo, desde el inicio de la emergencia sanitaria, las autoridades han identificado 166 casos de IAAP H5 en aves domésticas, principalmente de traspatio.

También señalaron que la emergencia sanitaria se extendió hasta el 31 de diciembre de 2023 en todo el territorio nacional, por lo que se mantienen vigentes las medidas establecidas por el SENASA, tales como la prohibición de movilización de aves domésticas sin certificado sanitario y la restricción de eventos gallísticos en zonas donde se hayan detectado casos positivos de la enfermedad, entre otras.

Además, se inició el proceso de vacunación de aves domésticas de larga vida y, a la fecha, se han aplicado 31 millones 710 mil 178 de dosis.

Por último, mencionaron que es importante que las personas sigan las recomendaciones ante el avistamiento de especies marinas muertas o enfermas en las playas, así como realizar el reporte oportuno.

Referencia: Servicio Nacional de Sanidad Agraria (15 de junio de 2023). MIDAGRI: Perú redobla esfuerzos ante aumento de casos de gripe aviar en aves y mamíferos

Recuperado de: <https://www.gob.pe/institucion/senasa/noticias/778287-midagri-peru-redobla-esfuerzos-ante-aumento-de-casos-de-gripe-aviar-en-aves-y-mamiferos>



DIRECCIÓN EN JEFE



Argentina: Actualización de la situación epidemiológica de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.



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), informó sobre la actualización de la situación epidemiológica de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), con corte de datos al 16 de junio de 2023.

Indicaron que, desde el inicio de la emergencia (15 de febrero), se tienen registradas 546 notificaciones y un total de 100 detecciones de la enfermedad en todo el país; asimismo, se informó que 91 brotes están resueltos.

Los casos confirmados fueron en aves de traspatio (75), en aves comerciales (18) y aves silvestres (7), distribuidos de la siguiente manera:

24 en Buenos Aires, 21 en Córdoba, 12 en Neuquén, 9 en Santa Fe, 7 en Río Negro, 7 en Chubut, 4 en Chaco, 2 en Entre Ríos, 2 en Formosa, 2 en San Luis, 2 en La Pampa, 2 en Corrientes, 2 Santa Cruz, 1 en Jujuy, 1 en Santiago del Estero, 1 en Salta y 1 en Mendoza.

Refieren que todas las muestras han sido analizadas por el Laboratorio Nacional del Senasa.

Por último, mencionaron que se reitera a la población evitar el contacto con aves enfermas o muertas y realizar la notificación correspondiente.

Referencia: Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (16 de junio de 2023). Influenza aviar: Informe sobre el estado de la situación epidemiológica en la Argentina.

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

DIRECCIÓN EN JEFE



Chile: Informan de la situación de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en animales marinos.



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

El Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura (Sernapesca) de Chile, informó sobre la situación de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), con corte de datos al 13 de junio de 2023.

Indicaron que, de acuerdo con el último reporte de la Unidad de Conservación y Biodiversidad del Sernapesca, desde el mes de febrero a la fecha se han identificado 11 mil 471 animales muertos, de los cuales 9 mil 853 son lobos marinos comunes (*Otaria flavescens*), mil 555 pingüinos de Humboldt, 27 chungungos, 21 marsopas espinosas, 14 delfines chilenos y 1 huillín; todas las muertes se asocian al virus de IAAP por subtipo H5 de linaje euroasiático.

Referente a los casos confirmados, se registraron 45 ejemplares de animales marinos: 34 lobos marinos comunes, 4 pingüinos de Humboldt, 2 chungungos, 2 marsopas espinosas, 2 delfines chilenos y 1 huillín.

El último caso confirmado por el Laboratorio del Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) en Lo Aguirre, fue un lobo marino común en Melinka, en el archipiélago de las Guaitecas, Región de Aysén.

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

Referencia: Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura (13 de junio de 2023). Sernapesca informa que más de 11 mil animales marinos han sido afectados por la influenza aviar

Recuperado de: <http://www.sernapesca.cl/noticias/sernapesca-informa-que-mas-de-11-mil-animales-marinos-han-sido-afectados-por-la-influenza>



DIRECCIÓN EN JEFE



Finlandia: Notifican casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves silvestres, localidad de Salo.



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

El Ministerio de Agricultura y Silvicultura de Finlandia realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre nuevos casos confirmados el día 19 de junio de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en un ave silvestre, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, en la localidad de Salo de la provincia Varsinais-Suomi.

De acuerdo con el reporte, se informó en total 10 casos (Gaviota reidora), y 10 aves muertas; el evento continúa en curso.

El patógeno fue identificado en el Laboratorio Nacional de la Autoridad Alimentaria de Finlandia, mediante la prueba diagnóstica de la Reacción en cadena de la polimerasa (PCR) y Secuenciación de genes.

Indicaron que no se han aplicado medidas de control.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (19 de junio de 2023). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad H5N1. Finlandia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5090>



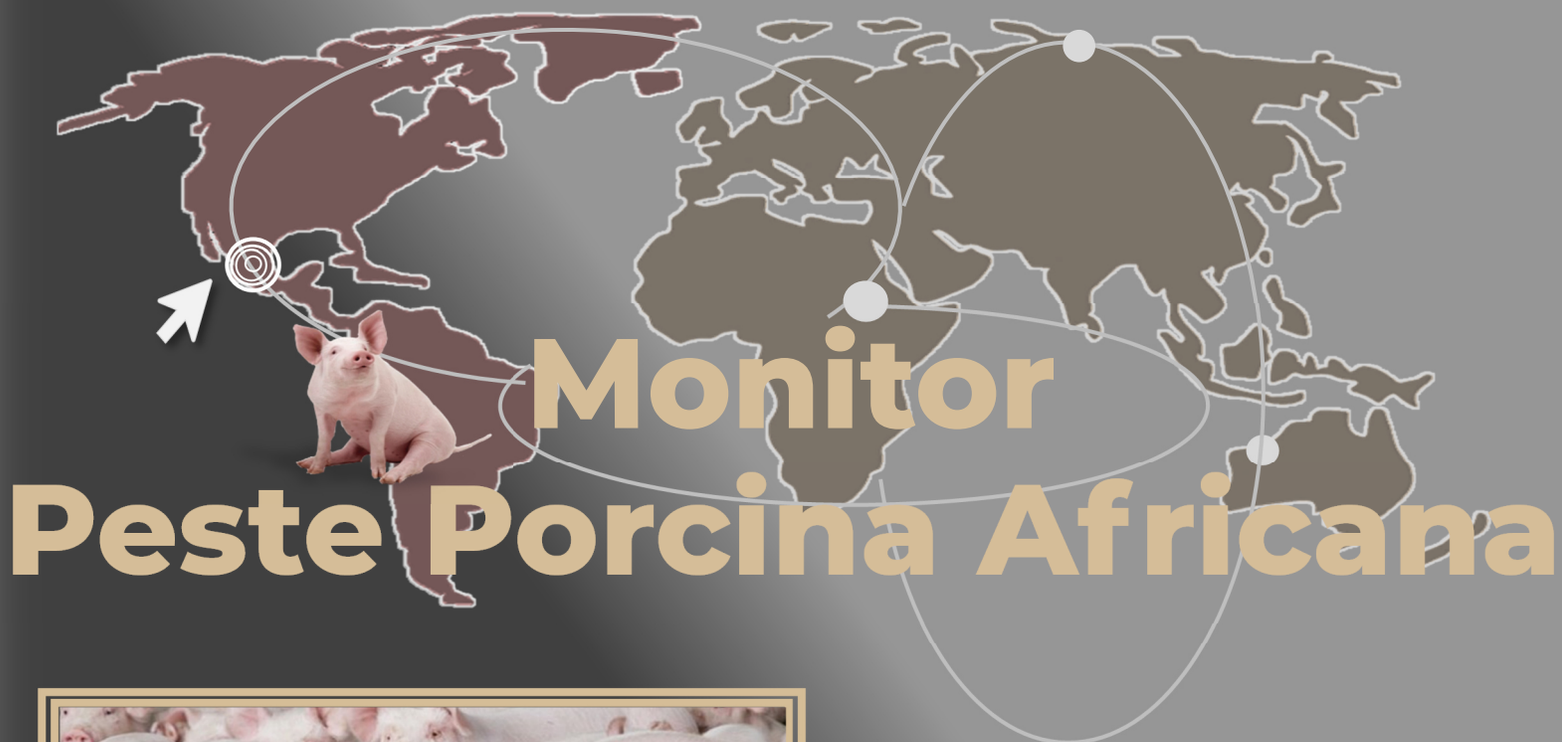
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



19 de junio de 2023



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Rumania: Confirman la detección de un nuevo foco de Peste Porcina Africana en el distrito de Timis.2

Polonia: Informan sobre 4 nuevos focos de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos.....3

FAO: Realizan reunión para fortalecer las estrategias prevención y el control de la Peste Porcina Africana..... 4

Unión Europea: Actualización sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana.5



DIRECCIÓN EN JEFE



Rumania: Confirman la detección de un nuevo foco de Peste Porcina Africana en el distrito de Timis.



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

El 17 de junio, la Dirección de Sanidad Veterinaria y Seguridad Alimentaria de Timis, emitió un comunicado para confirmar la detección de un nuevo foco de Peste Porcina Africana (PPA), mismo que se identificó en una unidad de producción con un inventario total de 53 mil 764 animales.

Al respecto, se indicó que el Instituto de Diagnóstico y Sanidad Animal obtuvo resultados positivos al virus de la PPA en las muestras trabajadas, posteriormente, fueron confirmados por el Instituto de Diagnóstico y Salud Animal de Bucarest.

Por último, se mencionó que determinaron las zonas de protección y vigilancia en torno al foco de PPA, las medidas de matanza inmediata bajo control oficial e incineración o entierro de materiales de riesgo.

Referencia: Direcțiile Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor Timis (17 de junio de 2023). Comunicat de Presa – PPA la Smithfield (Ferma Voiteni).

Recuperado de: <http://timis.dsvsa.ro/comunicat-de-presa-ppa-la-smithfield-ferma-voiteni-17-06-2023/>

Recuperado de: <https://agrobiznes.ro/stiri/timis-focar-de-pesta-porcina-africana-peste-53-000-de-animale-vor-fi-sacrificate>

DIRECCIÓN EN JEFE

Polonia: Informan sobre 4 nuevos focos de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos.



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

El 19 de junio, la Autoridad Veterinaria de Polonia informó sobre 3 nuevos focos de Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos domésticos, los cuales fueron confirmados entre el 14 y 16 de junio.

Asimismo, se indicó que, en las instalaciones afectadas, la Inspección Veterinaria implementó las medidas de erradicación de la enfermedad de acuerdo con los procedimientos y el Reglamento de la Unión Europea (UE), incluyendo: matanza y eliminación de animales, limpieza y desinfección de granjas y zonificación de áreas de riesgo.

Además, se puntualizó lo siguiente:

- Foco No. 2/2023: una granja con 94 cerdos, ubicada en la localidad de Międzychód en el distrito de Międzychód.
- Foco No. 3/2023: una granja con 109 animales, localidad de Wołyń en el distrito de Radzyń.
- Foco No. 4/2023: una granja con 682 porcinos, localidad de Banie Mazurskie en el distrito de Gołdap.
- Foco No. 5/2023: una granja con 1,216 cerdos, localidad de Milanów en el distrito de Parczew.

Finalmente, se señaló que los eventos mencionados, se presentaron en áreas definidas como “zona de restricción II”, de acuerdo con el Anexo I del Reglamento de Ejecución de la Comisión Europea 594/2023.

Referencia: Główny Lekarz Weterynarii (19 de junio de 2023). Komunikat Głównego Lekarza Weterynarii dotyczący 3, 4 i 5 ogniska afrykańskiego pomoru świń (ASF) u świń w 2023 r.

Recuperado de: <https://www.wetgiw.gov.pl/main/komunikaty/Komunikat-Glownego-Lekarza-Weterynarii-dotyczacy-3-4-i-5-ogniska-afrykanskiego-pomoru-swin-ASF-u-swin-w-2023-r/idn:2276>

Recuperado de: <https://www.wetgiw.gov.pl/main/komunikaty/Komunikat-Glownego-Lekarza-Weterynarii-dotyczacy-2-ogniska-afrykanskiego-pomoru-swin-ASF-u-swin-w-2023-r/idn:2272>



DIRECCIÓN EN JEFE

FAO: Realizan reunión para fortalecer las estrategias prevención y el control de la Peste Porcina Africana.



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

El 16 de junio, la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) informó que, en colaboración con el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), a través del Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) y el Servicio de Investigación Agrícola (ARS), realizaron una reunión para fortalecer las estrategias de prevención y el control de la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se enfatizó la importancia de la acción colectiva y la necesidad de destinar recursos y experiencia para abordar de manera efectiva la propagación del virus, así como ayudar a los Estados Miembros de la FAO a fortalecer sus medidas de control, sistemas de vigilancia y estrategias de respuesta.

Además, se discutió sobre la posibilidad de autorizar vacunas seguras, la mejora de los diagnósticos de laboratorio y otros aspectos de la prevención y el control de la enfermedad. De igual forma, se habló sobre la posible designación del USDA como Centro de Referencia de la FAO.

Finalmente, se señaló que, dentro de la Iniciativa Mundial para el Control de la PPA, en curso y desarrollada en 2020, la FAO fomenta la cooperación para abordar el control de la PPA de una manera holística y técnicamente sólida, basada en innovaciones con transferencia de conocimiento y tecnología a países afectados y aquellos con alto riesgo de introducción.

Referencia: Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (16 de junio de 2023). Strengthening collaboration between FAO and USDA on African swine fever control.

Recuperado de: <https://www.fao.org/animal-health/news-and-events/news/detail/en/c/1642199/>

DIRECCIÓN EN JEFE

Unión Europea: Actualización sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana.



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

El Sistema de Información de Enfermedades Animales de la Unión Europea, publicó la última actualización sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA), con datos correspondientes al periodo del 01 de enero al 17 de junio del año en curso.

De acuerdo con el informe, se identificaron un total de 255 focos en cerdos domésticos, distribuidos en 8 países: Serbia (131), Rumania (94), Moldavia (15), Polonia (5), Grecia (3), Italia (3), Ucrania (3) y Alemania (1).

A su vez, en jabalíes se notificaron 4,802 focos, afectando un total de 16 países miembros; se destacan aquellos con más reportes: Polonia (1,823), Alemania (683), Italia (586), Eslovaquia (448), Hungría (303), Rumania (212), Lituania (186) y Serbia (180).

Por último, se señaló que, las últimas notificaciones registradas, fueron el 16 de junio, por parte de: Polonia, Rumania, Letonia y Lituania.

Referencia: Sistema de Información sobre Enfermedades Animales de la UE (19 de junio de 2023). ADIS: outbreaks per disease.

Recuperado de: https://food.ec.europa.eu/system/files/2023-06/ad_adns_outbreaks-per-disease_1.pdf