



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



05 de abril de 2023



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Contenido

Canadá: Informan sobre la primera detección de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en un perro doméstico de Oshawa, Ontario..2

Chile: Suspenden la temporada de caza de aves silvestres ante la situación de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.....3

Argentina: Informan sobre la situación epidemiológica de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad..... 4

Argentina: Informan sobre la reapertura de las exportaciones luego del brote en aves comerciales de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.....5



DIRECCIÓN EN JEFE



Canadá: Informan sobre la primera detección de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en un perro doméstico de Oshawa, Ontario.



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

Recientemente, la Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA) de Canadá, informó sobre la confirmación de la primera detección de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en un perro doméstico de Oshawa, Ontario.

Al respecto, se mencionó que el animal se infectó luego de atacar a un ganso silvestre; además puntualizaron que en la necropsia del perro mostró lesiones en el aparato respiratorio.

Las autoridades exhortaron a los propietarios a tomar las precauciones correspondientes; asimismo, se puntualizó lo siguiente:

- No alimentar a las mascotas con carne cruda de aves de caza o de corral.
- Evitar el contacto con aves silvestres muertas.
- Si el propietario sospecha de la enfermedad, llevar a su mascota con el veterinario.

Finalmente, indicaron que se continúa monitoreando la situación epidemiológica de la Influenza Aviar en Canadá y en el mundo.

Hasta el momento, no hay información publicada en el Sistema Mundial de Información Zoonosaria (WAHIS) de la Organización Mundial de Sanidad Animal, sobre este evento.

Referencia: Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA) (04 de abril de 2023). Domestic dog tests positive for avian influenza in Canada

Recuperado de: <https://www.canada.ca/en/food-inspection-agency/news/2023/04/domestic-dog-tests-positive-for-avian-influenza-in-canada.html>

DIRECCIÓN EN JEFE



Chile: Suspenden la temporada de caza de aves silvestres ante la situación de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.



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

Recientemente, el Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) de Chile, informó sobre la suspensión de la temporada de caza de aves silvestres, ante la situación de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.

Al respecto, se indicó que la prohibición se detalla en el artículo N°5 del Reglamento de la Ley N°19.473. Dicha medida que ya se encuentra en vigor, busca evitar la manipulación y traslado de aves que pudiesen estar infectadas con el virus.

De acuerdo con el SAG, actualmente son 40 especies las que están siendo afectadas por el virus a lo largo del país; asimismo, se indicó que se han muestreado más de 3 mil aves silvestres.

Finalmente, las autoridades exhortaron al público en general a no tocar ni mover aves enfermas o muertas, respecto a los productores avícolas, fortalecer las medidas de bioseguridad en las instalaciones, por ejemplo limitar el contacto entre las aves domésticas y las silvestres.

Referencia: Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) (04 de abril de 2023). SAG suspende temporada de caza de aves silvestres.

Recuperado de: <https://www.sag.gob.cl/noticias/sag-suspende-temporada-de-caza-de-aves-silvestres>



DIRECCIÓN EN JEFE



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



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

Recientemente, el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA) de Argentina, informó sobre la situación epidemiológica de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), del periodo del 25 al 31 de marzo.

Al respecto, se indicó que se detectaron 4 casos positivos, 2 en traspatio en las provincias de Buenos Aires y Santa Fe, así como 2 en aves de corral, ubicados Buenos Aires y Córdoba.

Finalmente, se indicó que luego de la confirmación de los casos, personal del SENASA, implementó las acciones sanitarias correspondientes, asimismo, se mencionó que, en las zonas del país donde no se ha detectado la presencia del virus de la IAAP, se han reforzado las medidas de prevención y vigilancia, de manera particular en las provincias con frontera con Brasil, Bolivia, Paraguay y Uruguay.

Referencia: Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA) (31 de marzo de 2023) Influenza aviar: Informe sobre el estado de la situación epidemiológica en la Argentina.
Recuperado de: <https://www.argentina.gob.ar/noticias/influenza-aviar-informe-sobre-el-estado-de-la-situacion-epidemiologica-en-la-argentina-1>

DIRECCIÓN EN JEFE



Argentina: Informan sobre la reapertura de las exportaciones luego del brote en aves comerciales de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.



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

Recientemente, el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA) de Argentina, informó sobre la reapertura a las exportaciones, luego del brote en aves comerciales de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP).

Al respecto, se indicó que Argentina participó en la última reunión del Comité de Medidas Sanitarias y Fitosanitarias de la Organización Mundial de Comercio (CoMSF-OMC), donde el coordinador de Relaciones Internacionales de este organismo internacional, mostró una actualización de la situación sanitaria de la IAAP, asimismo, se tuvieron reuniones bilaterales con los principales socios comerciales, como China, Arabia Saudita, Singapur y Vietnam.

Asimismo, se tienen negociaciones sanitarias para exportaciones de genética aviar a países del Mercado Común del Sur (MERCOSUR), en cumplimiento de las recomendaciones internacionales para los intercambios de estas mercancías.

Finalmente, se indicó que integrantes del SENASA, participarán en un encuentro que llevará a cabo la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) en México, con todos los países de América, para hacer una evaluación sobre las distintas herramientas de mitigación contra esta enfermedad, entre ellas la vacuna y su impacto en el comercio.

Referencia: Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA) (31 de marzo de 2023) La Argentina retoma el comercio de productos aviares tras detectar influenza aviar.

Recuperado de: <https://www.argentina.gob.ar/noticias/la-argentina-retoma-el-comercio-de-productos-aviares-tras-detectar-influenza-aviar>



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor Peste Porcina Africana



05 de abril de 2023



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

República Dominicana: Informan sobre casos de Peste Porcina Africana durante el 2023.2

Alemania: Actualización del informe de casos de Peste Porcina Africana en jabalíes.3

Corea del Sur: Evalúan riesgo de la posible incursión del virus de la Peste Porcina Africana, a través de productos porcinos..... 4

Italia: Informan sobre nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalíes de Piamonte y Liguria.5



DIRECCIÓN EN JEFE



República Dominicana: Informan sobre casos de Peste Porcina Africana durante el 2023.



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

Recientemente, el Centro de Información de Salud Porcina (SHIC), a través de su informe de seguimiento de enfermedades correspondiente al mes de abril, resaltó que, se han confirmado 44 focos de Peste Porcina Africana (PPA) en la República Dominicana durante el 2023.

Al respecto, se indicó que la Dirección de Ganadería del Ministerio de Agricultura de dicho país, trabaja con el sistema de reporte de alerta temprana, en el que todos los casos sospechosos son reportados.

Además, se puntualizó que, desde el 1º de enero, las autoridades han confirmado 44 focos mediante pruebas diagnósticas moleculares, asimismo, se señaló que han registrado 1,429 casos sospechosos.

También, se mencionó que los servicios veterinarios han procesado 56,717 muestras; de las cuales, 6,671 tuvieron resultados positivos para el virus de la PPA.

Finalmente, se señaló que la tasa de positividad ha disminuido del 40% al 10.5%, lo que denota la eficacia de los esfuerzos de control implementados en todo el país, sin embargo, la propagación activa del virus continua.

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

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

Recientemente, a través del laboratorio del Instituto Friedrich Loeffler (FLI), se identificaron nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalíes; de acuerdo con la última actualización, con corte al 05 de abril, del Sistema de Información sobre Enfermedades Animales (TSIS), se han detectado un total de 5 mil 220 casos de la enfermedad en Alemania.

Al respecto, se indicó que, durante el periodo del 17 de marzo al 05 de abril de 2023, se han identificado 63 casos, los cuales se distribuyen de la siguiente manera:

Estado	Ciudad	Casos
Brandeburgo	Spree Neisse	14
	Cottbus	8
	Uckermark	1
Sajonia	Bautzen	23
	Górlitz	6
	Meissen	11

En México esta enfermedad es exótica y está considerada en el grupo 1 del ACUERDO mediante el cual se dan a conocer en los Estados Unidos Mexicanos las enfermedades y plagas exóticas y endémicas de notificación obligatoria de los animales terrestres y acuáticos (DOF 29/11/2018).

Referencia: Tierseuchennachrichtensystem TSIS (05 de abril de 2023). Tierseuchenabfrage. Gewählte Tierseuche: Afrikanische Schweinepest [ASP].

Recuperado de: https://tsis.fli.de/Reports/Info_SO.aspx?ts=011&guid=42c1741f-230b-4b97-99ea-1dc04b70858a

DIRECCIÓN EN JEFE**Corea del Sur: Evalúan riesgo de la posible incursión del virus de la Peste Porcina Africana, a través de productos porcinos.**

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

Recientemente, un grupo de investigadores de Corea del Sur, publicó un artículo sobre una evaluación de riesgos de la posible incursión del virus de la Peste Porcina Africana (PPA), a través de productos porcinos transportados por viajeros y en función de la relación temporal entre los focos identificados en China.

Al respecto, se comentó que después del brote de PPA en China en 2018, muchos productos porcinos importados ilegalmente, que fueron confiscados a viajeros de dicho país, tuvieron resultados positivos al virus.

Se investigó la relación temporal entre los focos de PPA en China y la detección de productos porcinos contaminados con el virus en muestras confiscadas aleatoriamente de todos los puertos de entrada de Corea del Sur.

Los focos de PPA en China se asociaron significativamente con la detección de productos porcinos positivos al virus en Corea del Sur.

Se estimó una probabilidad mensual media de 0.98 de que, al menos un producto porcino contaminado con el virus llegue a los puertos de entrada de Corea del Sur a través de viajeros.

Los datos presentados pueden utilizarse para optimizar las estrategias de intervención para combatir la propagación de enfermedades animales transfronterizas.

Referencia: *Frontiers* (03 de abril de 2023). Data-driven risk assessment of the incursion of African swine fever virus via pig products brought illegally into South Korea by travelers based on the temporal relationship between outbreaks in China.

Recuperado de: <https://doi.org/10.3389/fvets.2023.994749>



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 62 nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalíes, registrados del 22 de marzo al 05 de abril de 2023.

Al respecto, se mencionó que los casos se identificaron en 23 municipios de las provincias de Alessandria, Génova y Savona.

Asimismo, se indicó que se registraron los primeros reportes de la enfermedad en Pasturana, Giusvalla y Varazze, con lo que se eleva a 75 el número de municipios afectados.

Además, se resaltó que el 31 de marzo se presentó en Savona el primer caso fuera de la zona de restricción II.

Por último, se dijo que, del 27 de diciembre de 2021 al 23 de marzo de 2023, se han registrado en total 549 jabalíes positivos: 348 en Piamonte y 201 en Liguria.

Referencia: Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte Liguria e Valle d'Aosta (23 de marzo de 2023). I controlli per la peste suina africana

Recuperado de: <https://www.izsplt.it/it/notizie/308-peste-suina-africana/1642-i-controlli-per-la-peste-suina-africana-nella-zona-infetta-503.html>