



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



29 de junio de 2023



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Contenido

Japón: Suspenden temporalmente la importación de carne y productos avícolas, del estado de Espirito Santo, Brasil, debido a la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.2

EUA: Primer reporte de garrapatas de cuernos largos (*Haemaphysalys longicornis*) en la isla Martha's Vineyard, Massachusetts.....3

Polonia: Informan de nuevos casos de Influenza Aviar subtipo H5N1 en gatos domésticos. 4

DIRECCIÓN EN JEFE



Japón: Suspenden temporalmente la importación de carne y productos avícolas, del estado de Espirito Santo, Brasil, debido a la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.

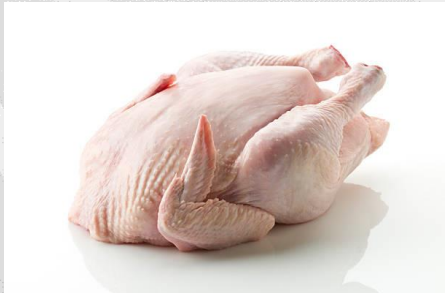


Imagen representativa del producto afectado
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 28 de junio de 2023, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Japón, informó que derivado de las notificaciones de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, en Brasil; se ha suspendido temporalmente la importación de carne y productos de aves de corral (incluidos los huevos) procedentes del estado de Espirito Santo.

Al respecto, se señaló que esta suspensión se da con el fin de tomar todas las medidas posibles para evitar la propagación de esta enfermedad en Japón.

Señalaron que, de acuerdo con datos del Ministerio de Hacienda “Estadísticas Comerciales” y del registro de importación de productos avícolas desde Brasil, se importó lo siguiente:

Producto	2020	2021	2022
Pollito vivo (cabezas)	0	0	11,157
Carne de ave (tonelada)	398,764	435,032	426,034
Huevo de ave (toneladas)	311	984	1,148

Referencia: Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Japón (29 de junio de 2023). ブラジルからの生きた家きん、家きん肉等の一時輸入停止措置について

Recuperado de: <https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/230628.html>

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Primer reporte de garrapatas de cuernos largos (*Haemaphysalis longicornis*) en la isla Martha's Vineyard, Massachusetts.



Imagen de *Haemaphysalis longicornis*
Créditos: Universidad de Missouri

En diversas notas periodísticas el jefe del programa de prevención de enfermedades transmitidas por garrapatas de la isla Martha's Vineyard, perteneciente al estado de Massachusetts informó el 07 de junio sobre el primer reporte de la garrapata asiática de cuernos largos (*Haemaphysalis longicornis*) en la isla.

Indicaron que las muestras fueron analizadas por el laboratorio de la Universidad de Tufts.

Mencionaron que, en el marco del programa de prevención de garrapatas, tres ejemplares fueron encontradas durante las inspecciones de rutina en jardines privados del área de Aquinnah y Chilmark.

Asimismo, señalaron que las garrapatas tienen afinidad a pastos altos y áreas boscosas, alimentándose de animales domésticos y silvestres, por ello recomendaron a los productores que apliquen tratamientos regulares contra garrapatas para el ganado.

Referencia: Martha's Vineyard Magazine (21 de junio de 2023). New Tick Discovered on the Vineyard
Recuperado de: <https://vineyardgazette.com/news/2023/06/21/new-tick-discovered-vineyard>
<https://www.mvtimes.com/2023/06/21/new-invasive-ticks-discovered-vineyard/>



DIRECCIÓN EN JEFE

Polonia: Informan de nuevos casos de Influenza Aviar subtipo H5N1 en gatos domésticos.



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

El 28 de junio de 2023, la Autoridad Veterinaria de Polonia informó que hasta el momento se tienen registrados un total de 16 muestras con resultados positivos para Influenza Aviar subtipo H5N1 obtenidas de gatos domésticos, 15 de estas, fueron analizadas por el Instituto Veterinario Nacional de Puławy y una por la Facultad de Medicina Veterinaria de la Universidad de Ciencias de la Vida de Varsovia, los animales se ubicaron en las localidades de Gdansk, Gdynia, Poznań, Lublin,

Pruszcz Gdański, Nowy Dwór Mazowiecki, Bydgoszcz, Wrocław y las cercanías de Zamość.

Señalaron que se continua con la investigación epidemiológica, y hasta el momento la fuente de infección aún no ha sido identificada.

Referencia: Główny Lekarz Weterynarii (28 de junio de 2023). Komunikat IV GLW w sprawie choroby kotów
Komunikat III GLW w sprawie choroby kotów

Recuperado de: <https://www.wetgiw.gov.pl/main/komunikaty/Komunikat-IV-GLW-w-sprawie-choroby-kotow/idn:2287>



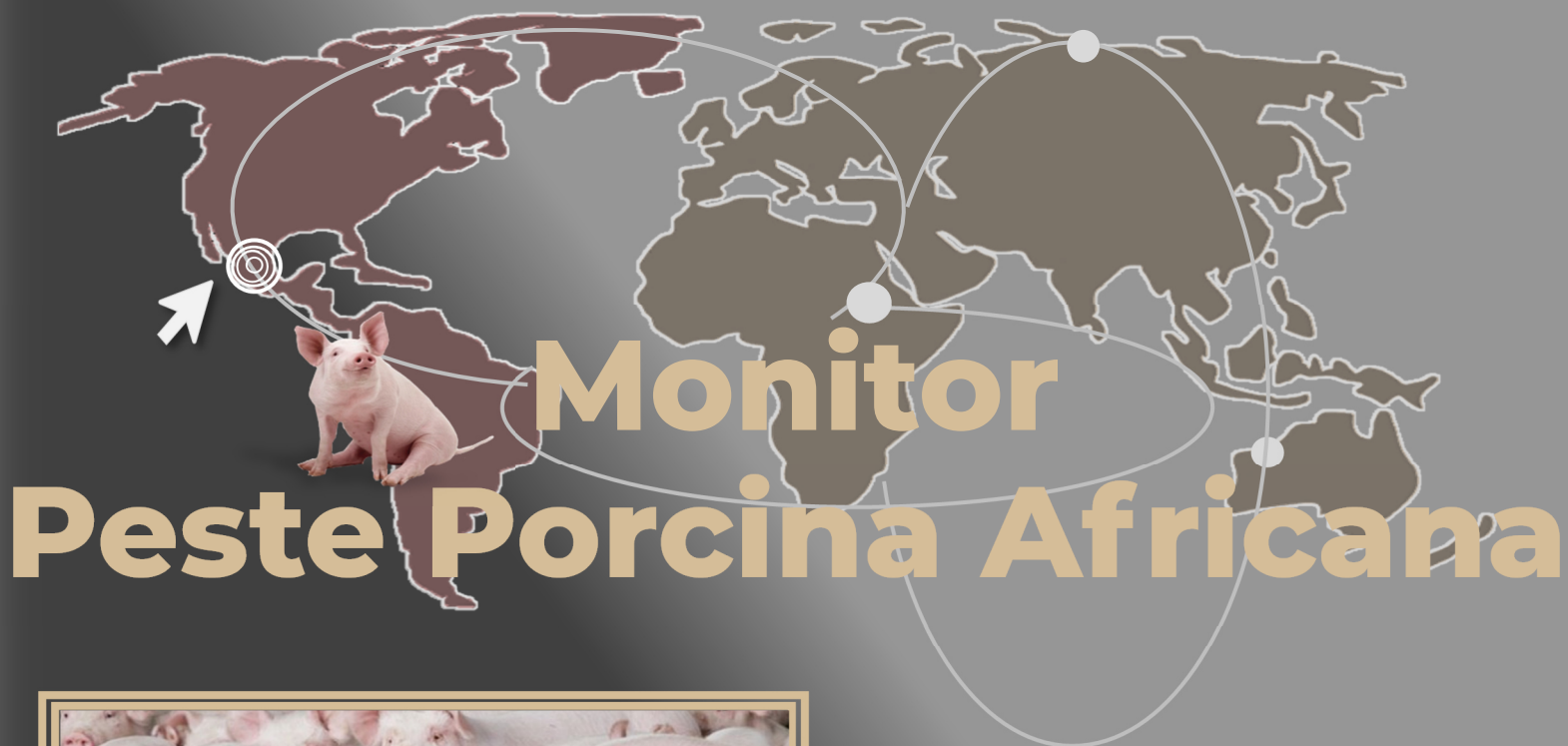
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



29 de junio de 2023



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Polonia: Informan sobre dos nuevos focos de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos.....	2
Italia: Informan sobre la detección de los primeros casos de Peste Porcina Africana en jabalís Lorsica, Rondanina y Sardiigliano.....	3
Rusia: Realizan simulacro de Peste Porcina Africana en la región de Novosibirsk.	4

DIRECCIÓN EN JEFE

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



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

El 29 de junio de 2023, la Autoridad Veterinaria de Polonia informó sobre la detección de dos nuevos focos de Peste Porcina Africana (PPA) en explotaciones de cerdos domésticos ubicados en la región Lubelskie.

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

Además, se puntualizaron los siguientes datos:

- Foco No. 7/2023: una granja con 150 animales, ubicada en el distrito de Parczew de la región Lubelskie.
- Foco No. 8/2023: una granja con 28 cerdos, ubicada en el distrito de Radzyń de la región Lubelskie.

Finalmente, se señaló que dicho evento, se presentó en áreas definidas como “zona de restricción III”, de acuerdo con el Anexo I del Reglamento de Ejecución de la Comisión Europea 594/2023.

Hasta la fecha se han identificado 8 granjas afectadas por la PPA durante el 2023; el primer foco registrado en cerdos domésticos durante el año en curso se reportó el 14 de abril.

Referencia: Główny Lekarz Weterynarii (29 de junio de 2023). Komunikat Głównego Lekarza Weterynarii dotyczący 7 i 8 ogniska afrykańskiego pomoru świń (ASF) u świń w 2023 roku

Recuperado de: <https://www.wetgiw.gov.pl/main/komunikaty/Komunikat-Głownego-Lekarza-Weterynarii-dotyczacy-7-i-8-ogniska-afrykanskiego-pomoru-swin-ASF-u-swin-w-2023-roku/idn:2288>



DIRECCIÓN EN JEFE



Italia: Informan sobre la detección de los primeros casos de Peste Porcina Africana en jabalís Lorsica, Rondanina y Sardigliano.



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

El 29 de junio de 2023, el Instituto Zooprofiláctico Experimental de Piemonte, Liguria y Valle d'Aosta, informó sobre la detección de los primeros casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís, localizados en Lorsica, Rondanina y Sardigliano, con lo que, se elevan a 102 el número de municipios afectados.

Además, se indicó que, de acuerdo con la actualización semanal con corte al 28 de junio, se registraron 30 nuevos casos de la enfermedad, los cuales se reportaron en las siguientes provincias:

- **Alessandria**, en el municipio de Albera Ligure, Borghetto Borbera, Cabella, Carpeneto, Carrega Ligure, uno en Fabbrica Curone, uno en Gremiasco y Sardigliano.
- **Savona**, en Caito Montenotte, Giusvalla, Urbe y Varazze.
- **Génova**, en Casella, Davagna, Lorsica, Lumarzo, Torriglia, Bargagli, Génova, Montoggio, Neirone, Rondanina y Torriglia.

Por último, se dijo que, del 27 de diciembre de 2021 al 28 de junio de 2023, se han registrado en total 831 jabalís positivos: 459 en Piemonte y 372 en Liguria.

Referencia: Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte Liguria e Valle d'Aosta (28 de junio de 2023). I controlli per la peste suina africana

Recuperado de: <https://www.izspltv.it/it/notizie/308-peste-suina-africana/1725-i-controlli-per-la-peste-suina-africana-nella-zona-infetta-548.html>

DIRECCIÓN EN JEFE

Rusia: Realizan simulacro de Peste Porcina Africana en la región de Novosibirsk.



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

El 28 de junio de 2023, el Servicio Federal de Supervisión Veterinaria y Fitosanitaria (Rosselkhoznadzor), informó que, en el distrito de Bolotninsky de la región de Novosibirsk se llevó a cabo un simulacro de Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se puntualizó que, el objetivo fue realizar las medidas previstas por la legislación de la Federación Rusa para localizar y eliminar epizootias, así como lo establecido en el "Plan integral para la prevención de la introducción y propagación de la PPA en la región de Novosibirsk.

Asimismo, se indicó que participaron funcionarios del Ministerio de Situaciones de Emergencia, así como de los servicios veterinarios y policiales de los niveles federal y de las regiones de Novosibirsk, Tomsk y Kemerovo.

Además, se señaló que dicho ejercicio se organizó debido a que se reportó la sospecha de la enfermedad.

Finalmente, autoridades veterinarias de Novosibirsk y Tomsk, comentaron que los riesgos potenciales que podrían causar la introducción del virus de PPA en dichas regiones, son: la gran longitud de las rutas de transporte, la movilización no autorizada de cerdos, la venta de productos porcinos sin etiquetado, así como el ingreso de productos porcinos, piensos y aditivos contaminados.