



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



10 de abril de 2023



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Contenido

Canadá: Reportan casos de la enfermedad de Newcastle Velogénico en una explotación de palomas ubicada en Stormont, Dundas y Glengarry.....2

EUA: Alerta de restricción para la importación de productos avícolas que se originan o transitan por 6 provincias de Chile.3

EUA: APHIS eliminan restricciones a importación de productos avícolas que se originan o transitan en trece prefecturas de Japón..... 4

EUA: Alerta de restricción para la importación de productos avícolas que se originan o transitan por nueva zona de Canadá.5



DIRECCIÓN EN JEFE



Canadá: Reportan casos de la enfermedad de Newcastle Velogénico en una explotación de palomas ubicada en Stormont, Dundas y Glengarry.



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

El Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales (OMAFRA) de Canadá emitió un aviso en el cual informó sobre casos positivos confirmados de la enfermedad de Newcastle (ENC) (*paramyxovirus* tipo 1) en una explotación de palomas mensajeras ubicada en los condados unidos de Stormont, Dundas y Glengarry.

Refieren que el 13 de marzo de 2023, el Laboratorio de Salud Animal reportó una detección positiva, asimismo el 27 de marzo de 2023, el Centro Nacional de Enfermedades Exóticas de los Animales informó que las pruebas diagnósticas confirmaron una cepa velogénica.

El OMAFRA señaló que la parvada estaba siendo examinada para fines de exportación, sin embargo, los animales no mostraron signos de la enfermedad.

La ENC puede afectar a la mayoría de las especies de aves y ser letal en las aves de corral domésticas. Al respecto, recomendaron a los propietarios de aves reportar de inmediato cualquier sospecha de la enfermedad.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales (27 de marzo de 2023). Veterinary advisory: Newcastle disease.

Recuperado de: <https://www.fbcc.ca/file.aspx?id=b496986b-642e-49e2-9c52-ef7937744037>



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Alerta de restricción para la importación de productos avícolas que se originan o transitan por 6 provincias de Chile.



Imagen representativa de logo Institucional.
<https://www.aphis.usda.gov/aphis/home/>

El Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), a través de su Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), emitió una alerta de importación en la cual dieron a conocer las

restricciones para productos avícolas originarios o que transitan por 6 provincias de Chile; debido a la Influenza Aviar Altamente Patógena (IAAP). Dicha medida entró en vigor a partir de las siguientes fechas, y hasta nuevo aviso:

Provincias	Fecha	Provincias	Fecha
Melipilla	13 de marzo de 2023	Quillota	30 de marzo de 2023
Linares	21 de marzo de 2023	Valparaíso	
Concepción	24 de marzo de 2023		

APHIS-USDA, impuso la prohibición a la importación de aves comerciales, ratites, huevos para incubar, productos y subproductos de aves, así como determinados productos avícolas frescos; lo anterior, con base en el diagnóstico de IAAP.

Bajo estas restricciones, cualquier importación debe ir con un permiso del APHIS y/o certificación gubernamental que confirme que los productos fueron tratados de acuerdo con los requisitos del APHIS-USDA.

Se prohíben los huevos frescos, sin cáscara y líquidos, así como las claras deshidratadas, que se originen o transiten por las provincias mencionadas, a menos que sean consignados directamente a una instalación de pasteurización aprobada por el APHIS.

Para el caso de productos y subproductos avícolas procesados, incluidos los huevos y sus productos, para uso personal que ingresen en el equipaje de los turistas, deben ir acompañados de un permiso de importación. Asimismo, no podrán importar carne y trofeos aviares no terminados. Las aves de compañía y de zoológico, solo pueden ser ingresados con un permiso de importación y estarán sujetas a una cuarentena de 30 días.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (06 de abril de 2023). Import Alert: HPAI Restrictions for Avian Commodities Originating from or Transiting 6 Provinces in Chile

Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/35364ba>



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: APHIS eliminan restricciones a importación de productos avícolas que se originan o transitan en trece prefecturas de Japón.



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

El Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), a través de su Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), emitió una alerta en la cual dio a conocer la eliminación de las restricciones para importación de aves de corral, aves comerciales, ratites, huevos para incubar de aves, productos y subproductos avícolas sin procesar y ciertos productos avícolas frescos que se originan o transitan en trece

prefecturas de Japón, que estaban restringidas debido a la presencia de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP).

Dicha medida entró en vigor el 04 de abril y hasta nuevo aviso, para las siguientes prefecturas: Chiba, Gunma, Ibaraki, Kagoshima, Miyagi, Miyazaki, Nagasaki, Oita, Okayama, Okinawa, Saitama y Shiga.

El Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Japón ha demostrado la resolución completa del brote de IAAP y ha cumplido con los requisitos para recuperar su estatus anterior (libre), de acuerdo con el Artículo 10.4.6 del Código Sanitario para los Animales Terrestres de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). Por lo tanto, esta alerta elimina las restricciones para los productos aviares que se originan o transitan por estas prefecturas.

Asimismo, se mantienen las restricciones para las prefecturas de: Aomori, Fukuoka, Hiroshima, Hokkaido, Iwate y Niigata. Está prohibida la importación de cualquiera de estos productos originarios o en tránsito sobre la base del diagnóstico de IAAP en aves domésticas.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (06 de abril de 2023). Import Alert: Release of HPAI Restrictions on Chiba, Gunma, Ibaraki, Kagoshima, Miyagi, Miyazaki, Nagasaki, Oita, Okayama, Okinawa, Saitama, and Shiga Prefectures in Japan.

Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/35328e7>

DIRECCIÓN EN JEFE**EUA: Alerta de restricción para la importación de productos avícolas que se originan o transitan por nueva zona de Canadá.**

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

El Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), a través de su Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), emitió una alerta en la cual dio a conocer sobre las restricciones para importación de aves de corral, aves comerciales, ratites, huevos para incubar, productos y subproductos avícolas sin procesar y ciertos productos frescos que se originan o transitan en nueva zona de Canadá. Con base en el diagnóstico de

Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en aves domésticas.

Dicha medida entra en vigor el 05 de abril de 2023 y hasta nuevo aviso, para la siguiente nueva zona:

Provincia	Total	Zonas
Quebec	1	PCZ-178

Asimismo, se mantienen las restricciones para las zonas comunicadas anteriormente.

Indicaron que, a partir del 19 de diciembre de 2021, se requiere un certificado de salud emitido por la Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA) y un permiso de importación para mascotas, aves de zoológico y palomas.

Asimismo, se prohíben las importaciones de huevos frescos, sin cáscara / de mesa y otros productos de huevo, sin cáscara (es decir, huevos líquidos, claras de huevo deshidratadas) que se originen o transiten por la zona mencionada, a menos que sean consignados desde el puerto de llegada directamente a una instalación de pasteurización aprobada por APHIS. No se requiere un permiso y/o certificado de importación, cuando provienen de un establecimiento aprobado por el APHIS.

La carne y los cadáveres de aves silvestres obtenidos de la cacería deben cumplir con las condiciones descritas en la Alerta de Importación del APHIS emitida el 13 de septiembre de 2022.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (06 de abril de 2023). Import Alert: HPAI Restrictions on Avian Commodities Originating from or Transiting Zones in Alberta, British Columbia, Nova Scotia, Ontario, Quebec, and Saskatchewan, Canada.

Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/353648f>



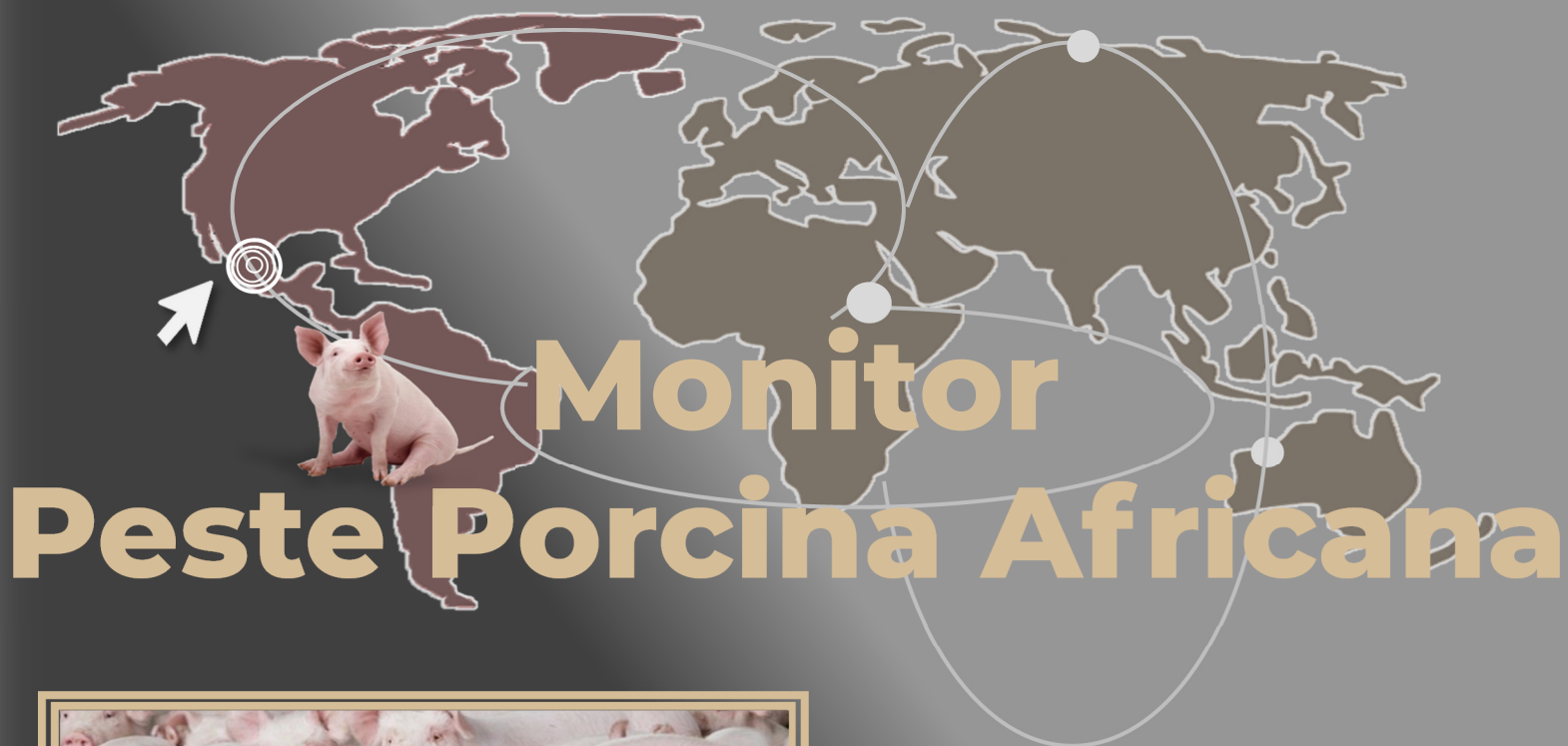
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



10 de abril de 2023



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

OMSA: Actualización sobre la situación de la Peste Porcina Africana en el mundo.2

República Dominicana: Continúa implementando medidas de control ante la Peste Porcina Africana.3

China: Intensifican las medidas de prevención ante la Peste Porcina Africana. 4

Filipinas: Informan sobre la situación de la Peste Porcina Africana.....5

DIRECCIÓN EN JEFE



OMSA: Actualización sobre la situación de la Peste Porcina Africana en el mundo.



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

Recientemente, la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) publicó su Reporte No. 31 de actualización sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA) en el mundo, con datos del período del 17 al 30 de marzo de 2023, presentada a través del Sistema Mundial de Información Zoonosológica (WAHIS).

Se destaca que se registraron dos nuevos eventos por el motivo de recurrencia de la enfermedad, el primero se presentó en Moldavia e inició el 18 de marzo, el otro surgió en Ucrania el 28 del mismo mes.

También informaron nuevos casos en 7 países europeos (República Checa, Hungría, Italia, Letonia, Polonia, Rumania y Rusia).

Los datos fueron los siguientes:

Continente	Focos		Casos		Muertos/eliminados
	Cerdos domésticos	Jabalíes	Cerdos domésticos	Jabalíes	Cerdos domésticos
Europa	6	48	70	56	160

Finalmente, se resaltó que, desde enero del 2021, la PPA se ha reportado en 42 países, afectando alrededor de 900,000 cerdos y más de 25,000 jabalíes; asimismo, se tuvieron 1,120,000 animales muertos y eliminados.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (06 de abril de 2023). African Swine Fever (ASF) – Situation report 31.

Recuperado de: <https://www.woah.org/app/uploads/2023/04/asf-report31.pdf>



DIRECCIÓN EN JEFE



República Dominicana: Continúa implementando medidas de control ante la Peste Porcina Africana.



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

Recientemente, se informó que el Ministerio de Agricultura, a través de la Dirección General de Ganadería (DIGEGA), continúa implementando medidas de control ante la Peste Porcina Africana, con la finalidad de garantizar la seguridad sanitaria y la soberanía alimentaria, conforme lo establece la regulación de cada país.

Al respecto, se puntualizó que mediante la resolución No. 0024/2022, que entró en vigor el 01 de abril de 2023, se dispuso la regularización de todas las granjas porcinas del país, cuya cantidad de cerdos sea igual o superior a 25 animales.

Asimismo, se señaló que los porcicultores que no cumplan con las normas establecidas, serán amonestados monetariamente o incluso, se les decomisarán sus cerdos.

Finalmente, se comentó que, dentro de los requerimientos de vigilancia activa para la PPA, se incluye la remisión de muestras cada 21 días, de manera ininterrumpida, a las oficinas regionales, para que sean enviadas al Laboratorio Veterinario Nacional y se realicen las pruebas diagnósticas necesarias.

Referencia: Acento (10 de abril de 2023). Gobierno dispone medidas sanitarias para evitar brotes de la fiebre porcina africana

Recuperado de: <https://acento.com.do/economia/gobierno-dispone-medidas-sanitarias-para-evitar-brotes-de-la-fiebre-porcina-africana-9185128.html>

DIRECCIÓN EN JEFE



China: Intensifican las medidas de prevención ante la Peste Porcina Africana.



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

Recientemente, se informó que, en diversas localidades del país, han intensificado las medidas de prevención ante la Peste Porcina Africana (PPA).

Asimismo, se indicó que, hasta el momento, no hay información oficial sobre algún aumento de casos de la enfermedad durante los últimos meses en dicho país.

Además, se señaló que al menos 12 localidades en provincias como Gansu, en el noroeste, y Yunnan, en el suroeste, han comenzado a implementar medidas preventivas y se puntualizó lo siguiente:

- Las autoridades del condado de Zhuoni en Gansu, emitieron un aviso para la prohibición de la movilización de cerdos desde áreas fuera de la región noroeste.
- En Luoping, Yunnan, se publicó un aviso sobre la implementación de medidas contra el transporte ilegal de cerdos.
- La localidad de Laishan, provincia de Shandong, en el este de China, intensificó las inspecciones en los rastros.

Por último, se dijo que durante marzo hubo algunos informes que sugerían un resurgimiento del virus en ciertos lugares del país, lo cual, ha generado controversia, ya que los datos mencionados en estos, son subjetivos y contienen análisis inexactos.

Referencia: Global times (10 de abril de 2023). Multiple Chinese localities step up prevention measures against African swine fever.

Recuperado de: <https://www.globaltimes.cn/page/202304/1288833.shtml>

DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Informan sobre la situación de la Peste Porcina Africana.



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

Recientemente, el Departamento de Agricultura de Filipinas informó que actualmente hay 11 regiones, 21 provincias, 54 municipios y 137 localidades con casos activos de Peste Porcina Africana (PPA).

Además, se mencionó que, mediante el Programa Nacional de Prevención y Control de la PPA, se inauguró una gira en la que se visitarán varios mercados y lugares a nivel

nacional para informar al público sobre la enfermedad y promover prácticas que puedan ayudar en la prevención del virus en Filipinas.

Asimismo, se indicó que para combatir los impactos de la enfermedad y revitalizar la industria porcina del país, el Departamento de Agricultura, actualizó su Plan Nacional de Zonificación y Movilización para la Prevención y Control de la PPA, llevó a cabo una estricta vigilancia e investigaciones epidemiológicas, intensificó la coordinación con las unidades del gobierno local e implementó iniciativas relacionadas.

También, se iniciaron programas para fortalecer el monitoreo y el control contra la PPA a nivel de localidades, así como las Iniciativas Nacionales Integradas de Producción Porcina para la Recuperación y Expansión (INSPIRE) para acelerar la repoblación porcina en zonas afectadas.

Finalmente, se exhortó a los poricultores a mantener la bioseguridad en sus granjas y vigilar periódicamente la salud de sus animales.

Referencia: Department of agriculture (05 de abril de 2023). ASF info caravan kicks off, urges against transport of pork and pork products.

Recuperado de:

<https://www.da.gov.ph/asf-info-caravan-kicks-off-urges-against-transport-of-pork-and-pork-products/>