



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



03 de julio de 2023



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Contenido

EUA: Emiten alerta de importación por reclasificación del estado de Nuevo León, México, para la Tuberculosis Bovina.....2

EUA: APHIS liberan restricciones para productos avícolas procedentes de cinco zonas en Canadá.....3

Brasil: Emiten nuevas directrices generales para la prevención, control y erradicación del Muermo. 4



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Emiten alerta de importación por reclasificación del estado de Nuevo León, México, para la Tuberculosis Bovina.



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

El 03 de julio de 2023, 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 informa sobre la reclasificación del estado de Nuevo León, México, del nivel IV al V, para la Tuberculosis Bovina (TB)

Dicha medida fue emitida el 03 de julio de 2023 y entrará en vigor el 01 de agosto de 2023 y hasta nuevo aviso.

Indicaron que el Servicio Veterinario Oficial permitirá que el ganado originario de Nuevo León sea importado por Estados Unidos (EUA) hasta el 31 de julio de 2023 y que, a partir del 1 de agosto de 2023, solo se podrá importar con fines de sacrificio inmediato en instalaciones preaprobadas.

El ganado que transita por Nuevo León para llegar a un punto de ingreso a los EUA debe movilizarse en un medio de transporte sellado para conservar la confianza del lugar de origen para la exportación.

Además, como resultado de la reclasificación, también se suspenderá la inspección de ganado en las instalaciones de Colombia Bridge en Nuevo León, a partir del 1 de agosto de 2023.

Asimismo, se continuará recibiendo ganado para inspección en todas las demás instalaciones de la frontera sur aprobadas para esta actividad, incluido el punto de ingreso de Laredo, Texas.

De acuerdo con el Código Federal de Registro (CFR), las regiones que no tienen un programa que cumpla con los requisitos del APHIS para la clasificación de la TB, tienen una prevalencia en sus hatos igual o superior al 0.5 por ciento, o no son evaluadas por el APHIS por lo que se consideran de Nivel V.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (03 de Julio de 2023). Import Alert: Reclassification of Nuevo León, Mexico, to Level V (non-status) for bovine tuberculosis (TB)

Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/3635b0f>

<https://www.federalregister.gov/documents/2023/03/03/2023-04374/bovine-tuberculosis-status-evaluation-of-eight-mexican-regions-and-intent-to-classify-those-regions>

<https://www.regulations.gov/document?D=APHIS-2021-0019-0002>



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: APHIS liberan restricciones para productos avícolas procedentes de cinco zonas en Canadá.



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

El 03 de julio de 2023 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 respecto a Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), en la cual dio a conocer la liberación de restricciones para productos avícolas originarios o en tránsito de cinco zonas en Canadá.

Dicha medida fue emitida el 28 de junio de 2023, eliminando las restricciones a la importación de aves de corral y comerciales, ratites, huevos para incubar, productos y subproductos aviares, así como ciertos productos avícolas frescos, originarios o en tránsito de las siguientes zonas:

Provincia	Total	Zona	Fecha de entrada en vigor
Quebec	1	PCZ-182	28 de junio de 2023
Ontario	1	PCZ-185*	
Quebec	1	PCZ-188	
Quebec	1	PCZ-190	
Saskatchewan	1	PCZ-108	

*La PCZ-185 era la última zona que quedaba bajo restricción del APHIS en Ontario.

Indicaron que la Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA), ha demostrado de manera efectiva la resolución completa de estos brotes de IAAP, además, las zonas han cumplido los requisitos para recuperar su anterior estatus de libre, conforme al Artículo 10.4.6 del Código Sanitario para los Animales Terrestres, de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA).

De acuerdo con el diagnóstico de IAAP en aves domésticas, continúan las restricciones para cualquiera de los productos mencionados, que se originen o transiten en 1 zona en Alberta, 1 en Columbia Británica, 2 zonas en Quebec y 1 en Saskatchewan.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (07 de julio de 2023). Import Alert: Release of HPAI Restrictions on Five Zones in Canada.
Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/3634993>



DIRECCIÓN EN JEFE



Brasil: Emiten nuevas directrices generales para la prevención, control y erradicación del Muermo.



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

El 03 de julio de 2023 El Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAPA) de Brasil dio a conocer las nuevas directrices generales para la prevención, control y erradicación del Muermo en el territorio nacional, en el ámbito del Programa Nacional de Salud Equina (PNSE).

Señalaron que la nueva Ordenanza N° 593 modifica y deroga artículos de la Normativa N° 06/2018.

Con estos cambios se busca ajustar la definición de caso conforme a lo dispuesto en el Código Sanitario para los Animales Terrestres de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). Además de fortalecer la estrategia de vigilancia para detectar animales infectados.

Además, las nuevas medidas resaltan la importancia de las acciones de educación, concientización y comunicación de riesgos en salud equina, que conlleva a la participación proactiva de los productores para que implementen medidas efectivas de buenas prácticas de manejo.

Indicaron que también se busca reducir la ocurrencia de falsos positivos en el protocolo de diagnóstico sin aumentar el riesgo de diseminación.

El Programa Nacional de Salud Equina (PNSE) fue instituido en el ámbito del MAPA por la Instrucción Normativa n° 17/2008, con el objetivo de fortalecer el complejo agroindustrial equino.

El muermo es una enfermedad infecciosa y se encuentra en la lista de enfermedades de declaración obligatoria de la OMSA.

En México, esta enfermedad se considera exótica y se encuentra dentro del 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: Ministerio de Agricultura y Ganadería (03 de julio de 2023). Mapa tem nova legislação para prevenção, controle e erradicação do mormo no Brasil

Referencia:

<https://www.gov.br/agricultura/pt-br/assuntos/noticias/mapa-tem-nova-legislacao-para-prevencao-controle-e-erradicacao-do-mormo-no-brasil>



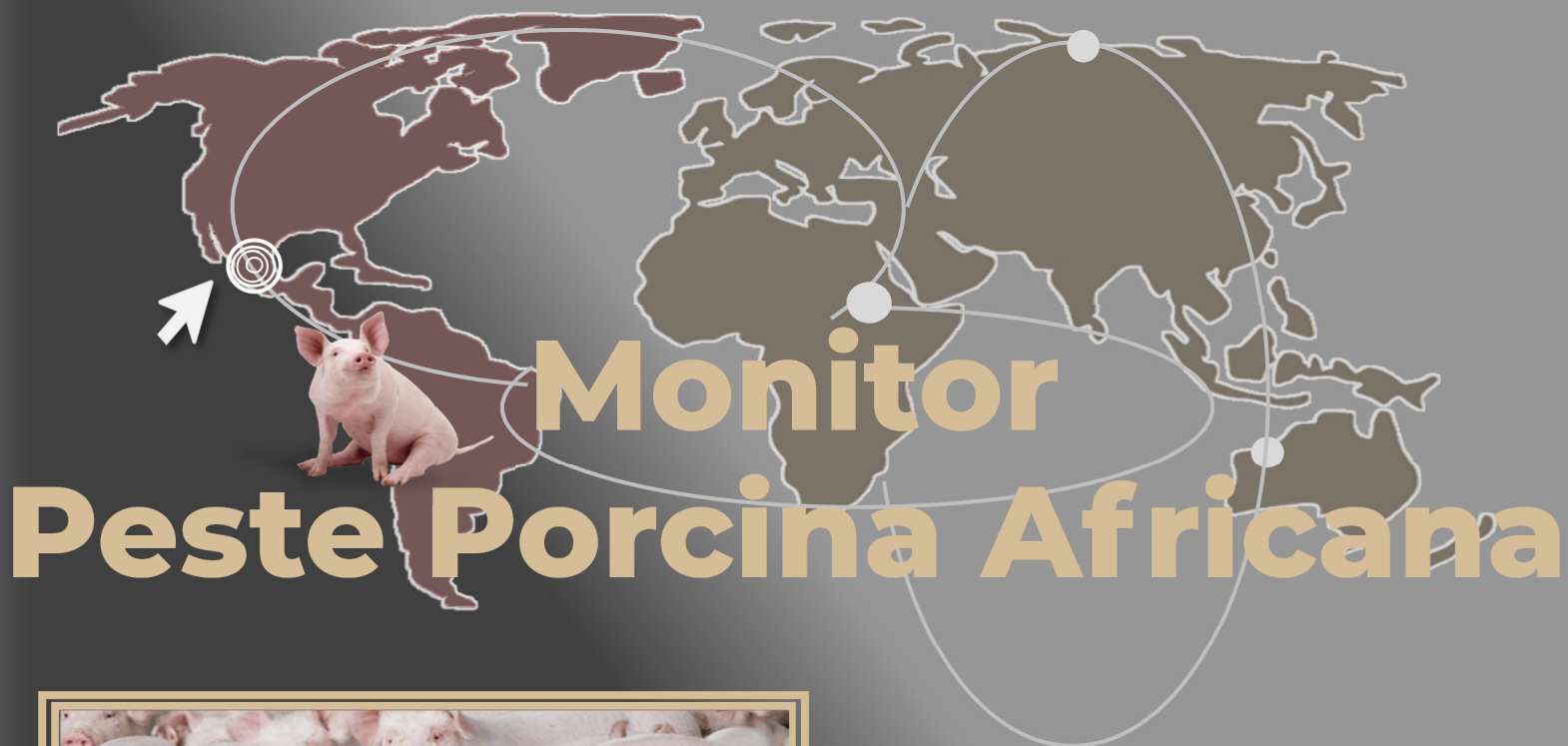
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



03 de julio de 2023



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Bosnia y Herzegovina: Informan sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana.....2

Polonia: Registran dos nuevos focos de Peste Porcina Africana en los distritos Gołdapski y Oborniki.....3

Croacia: Confirman 4 nuevos focos de Peste Porcina Africana en el municipio de Drenovci. 4

OMSA: Actualización sobre la situación de la Peste Porcina Africana en el mundo.5



DIRECCIÓN EN JEFE



Bosnia y Herzegovina: Informan sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana.



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

El 03 de julio, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Gestión del Agua de la República de Srpska, informó que la Peste Porcina Africana (PPA) se ha identificado en 42 granjas.

Al respecto, se puntualizó que, hasta el momento, sólo se han registrado casos de la enfermedad, en las localidades de Vršani, Čađavica Donja, Magnojević Gornji, Dragaljevac

Gornji, Dragaljevac Donji y Dragaljevac Srednji, del municipio de Bijeljina.

Además, se indicó que las autoridades continuarán monitoreando regularmente la situación y seguirán implementando las medidas necesarias para controlar la propagación de este virus. También, se mencionó que ya se han eliminado 1,232 cerdos de 29 granjas afectadas.

Finalmente, se exhortó a los porcicultores a reforzar sus medidas de bioseguridad, e informar de inmediato cualquier sospecha de la enfermedad.

Referencia: Влада Републике Српске (03 de julio de 2023). Афричка куга свиња на 42 имања.

Recuperado de: <https://www.vladars.net/sr-SP-Cyrl/Vlada/Ministarstva/mps/media/vijesti/Pages/kuga0307.aspx>

DIRECCIÓN EN JEFE

Polonia: Registran dos nuevos focos de Peste Porcina Africana en los distritos Gołdapski y Oborniki.



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

El 03 de julio 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 los distritos Gołdapski y Oborniki.

Asimismo, se indicó que, en las instalaciones afectadas, personal de Inspección Veterinaria implementó las medidas 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. 9/2023: una granja con 750 animales, ubicada en el distrito de Gołdapski de la región Warmińsko-Mazurskie.
- Foco No. 10/2023: una granja con 30 cerdos, ubicada en el distrito de Oborniki de la región Wielkopolskie.

Finalmente, se señaló que, en dichos eventos, se presentó en áreas definidas como zona de restricción II y III, de acuerdo con el Anexo I del Reglamento de Ejecución de la Comisión Europea 594/2023.

El primer foco registrado en cerdos domésticos durante el año en curso se reportó el 14 de abril.

Referencia: Główny Lekarz Weterynarii (03 de julio de 2023). Komunikat Głównego Lekarza Weterynarii dotyczący 9 i 10 ogniska afrykańskiego pomoru świń (ASF) u świń w 2023 roku

Recuperado de: <https://www.wetgiw.gov.pl/main/komunikaty/Komunikat-Głownego-Lekarza-Weterynarii-dotyczacy-9-i-10-ogniska-afrykanskiego-pomoru-swin-ASF-u-swin-w-2023-roku/idn:2291>



DIRECCIÓN EN JEFE



Croacia: Confirman 4 nuevos focos de Peste Porcina Africana en el municipio de Drenovci.



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

El 03 de julio, el Ministerio de Agricultura de Croacia informó sobre la confirmación de 4 nuevos focos de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos localizados en el municipio Drenovci.

Al respecto, se señaló que los casos se identificaron en 4 granjas en las que se tiene un total de 50 cerdos.

Además, se señaló que, desde que se notificaron los primeros casos de la enfermedad en Croacia, se han afectado un total de 301 cerdos domésticos ubicados en las localidades de Gunja, Privlaka, Rajevo Selo, Posavski Podgajci y Drenovci, en el condado de Vukovar-Srijem.

Asimismo, el Ministerio otorgó asistencia de emergencia adicional a los porcicultores del área afectada, brindándoles desinfectante y otros materiales a 568 granjas.

Finalmente, se dijo que está en vigor la Orden sobre medidas de control de la PPA en la República de Croacia, así como la Decisión sobre la determinación de zonas de restricción en Vukovar-Srijem.

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/>

La Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), publicó su Reporte No. 37 de actualización sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA) en el mundo, con datos del período del 09 al 29 de junio de 2023, presentada a través del Sistema Mundial de Información Zoonosológica (WAHIS).

Al respecto, se indicó que, tanto Bosnia y Herzegovina, como Croacia, notificaron la primera aparición de la PPA, que tuvieron fecha de inicio los días 21 y 23 de junio, respectivamente.

Asimismo, se reportaron actualizaciones de eventos en curso de Croacia, República Checa, Grecia, Hungría, Italia, Letonia, Macedonia del Norte, Polonia y Rumania.

Se puntualizaron los siguientes datos:

Continente	Focos		Casos		Muertos/eliminados
	Cerdos domésticos	Jabalíes	Cerdos domésticos	Jabalíes	Cerdos domésticos
Europa	28	126	1,936	134	1,083

Finalmente, se resaltó que, desde enero del 2021, la PPA se ha reportado en 50 países, afectando alrededor de 944,000 cerdos y más de 27,000 jabalíes; asimismo, se registraron 1,450,000 animales muertos y eliminados.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (15 de junio de 2023). African Swine Fever (ASF) – Situation report 37.

Recuperado de: <https://www.woah.org/app/uploads/2023/07/asf-report37.pdf>