



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



18 de agosto de 2023



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Contenido

EUA: Emiten requisitos de certificación adicionales para la importación de cérvidos de origen canadiense importados a los Estados Unidos.2

Perú: Notifican nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5 en mamíferos aves de traspatio, provincia de Tacna, Junin y Lima.....3

Australia: Anuncian ejercicio simulacro de Fiebre Aftosa. 4



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Emiten requisitos de certificación adicionales para la importación de cérvidos de origen canadiense importados a los Estados Unidos.



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

El 18 de agosto 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 un anexo de certificado que describe la verificación adicional para la Enfermedad Crónica Desgastante (ECD), requerida para todos los cérvidos de origen canadiense importados a los Estados Unidos de América

(EUA).

Dicha medida fue emitida el 02 de agosto de 2023 y entrará en vigor el 01 de septiembre de 2023 y hasta nuevo aviso; asimismo, indicaron que, a partir de la fecha de vigencia, la documentación para la importación de los animales deberá ir acompañada de un certificado de salud que incluya declaraciones adicionales de verificación de ECD.

El APHIS y la Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA), determinaron cómo se realizará captura de la verificación adicional exigida el 1 de junio del 2023, para todos los cérvidos de origen canadiense importados a los EUA para fines distintos al sacrificio inmediato.

Finalmente se mencionó que, EUA implementó este requisito para garantizar que todos los animales importados cumplan con las normas descritas en el Programa de Certificación de Rebaños ECD del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (18 de agosto de 2023). Import Alert: Certificate Addendum outlining additional Chronic Wasting Disease (CWD) verification required for all Canadian origin cervids imported into the United States
Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/36b83f8>

DIRECCIÓN EN JEFE**Perú: Notifican nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5 en mamíferos aves de traspatio, provincia de Tacna, Junin y Lima.**

Imagen representativa de las especies afectadas.
Créditos: <https://www.istockphoto.com>

El 18 de agosto de 2023, el Ministerio de Agricultura y Riego a través del Servicio Nacional de Sanidad Agraria (SENASA) de Perú, realizó un reporte de notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, por el motivo de “Especies

hospedadoras inusuales” en mamíferos ubicados en las provincias de Tacna, Junin y Lima.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Provincia	Lugar	Especie Susceptible	Casos	Muertos
Junín	Cerrito de La Libertad, Huancayo, Huancayo.	*León (<i>Panthera leo</i>)	1	1
Lima	Chorrillos	León marino sudamericano (<i>Otaria byronia</i>)	1	1
Tacna	Playa Cenizales, La Yarada Los Palos, Tacna.		1	1

* Zoológico de Huancayo

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio del Instituto Nacional de Salud, el Laboratorio de Genómica de la Pontificia Universidad Católica del Perú, y Certificaciones del Perú (CERPER); mediante las pruebas diagnósticas de reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa inversa en tiempo real (rRT-PCR) y secuenciación del genoma completo (WGS).

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (18 de agosto de 2023). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad. Perú.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5070>

DIRECCIÓN EN JEFE



Australia: Anuncian ejercicio simulacro de Fiebre Aftosa.



Imagen representativa de las especies afectadas
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 18 de agosto de 2023, el Departamento de Agricultura, Pesca y Silvicultura de Australia, a través de su delegado, informó ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la realización de un simulacro de Fiebre aftosa (FA), denominado “Vía Láctea”.

Refieren que dicho evento se llevará a cabo del 28 de agosto al 15 de septiembre de 2023.

Mencionaron que este ejercicio será dirigido por la Dirección de Salud Animal de Australia (AHA) con personal del gobierno y de la industria.

Puntualizaron que el Plan Veterinario de Australia (AUSVETPLAN) presenta el enfoque aprobado a nivel nacional para responder a las emergencias de sanidad animal, a través de una serie de manuales y documentos de apoyo.

El objetivo del simulacro es poner a prueba los componentes clave de la estrategia de respuesta de AUSVETPLAN ante un brote de FA y garantizar el uso adecuado de los requisitos jurisdiccionales, legales y asegurarse que los manuales del simulacro funcionen eficazmente de ser requeridos. Además, probar, y evaluar los controles de movilización de leche cruda.

Por último, mencionaron que este ejercicio será compuesto de múltiples sesiones virtuales de discusión que se llevarán a cabo durante un período de 3 semanas.



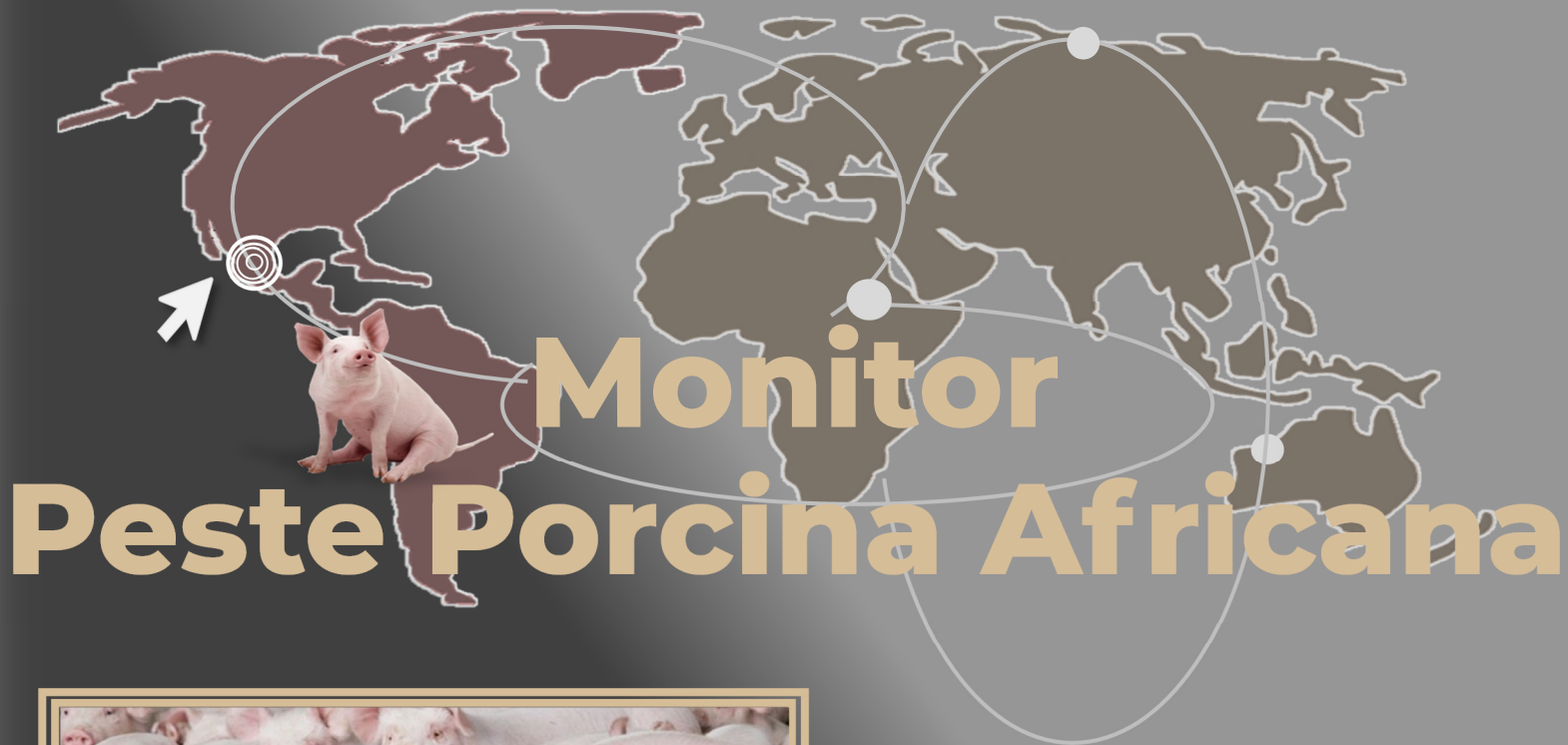
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



18 de agosto de 2023



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Costa de Marfil: Notifican 3 nuevos focos de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos.....	2
Rumania: Informan sobre la detección del virus de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos del distrito de Arad.....	3
Polonia: Reportan nuevo foco de Peste Porcina Africana en el distrito de Parzewski.....	4

DIRECCIÓN EN JEFE**Costa de Marfil: Notifican 3 nuevos focos de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos.**

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

El 14 de agosto, el Ministerio de Recursos Animales y Pesqueros, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de 3 nuevos focos de Peste Porcina Africana, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, en cerdos domésticos.

De acuerdo con el reporte, se mencionó que los eventos continúan en curso y se puntualizó lo siguiente:

Región	Localidad	Casos	Cerdos muertos	Cerdos eliminados	Cerdos susceptibles
Vallée du Bandama	Djédou	27	27	11	38
Bas-Sassandra	Djéssou Lobo	186	186	18	204
Montagnes	Binao	336	333	18	357

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Central Veterinario de Bingerville (LCVB), mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Además, se resaltó que, desde julio de 2023, se reportaron cerdos muertos en la localidad de Binao, por lo que, se enviaron muestras para su diagnóstico y posteriormente se confirmó la enfermedad.

Por último, indicaron que, se implementaron las siguientes medidas: cuarentena, control de la movilización, vigilancia dentro y fuera de la zona restringida, así como desinfección del área afectada.

Cabe señalar que, el último evento reportado por Costa de Marfil fue cerrado el 12 de octubre de 2021, y no se habían registrado nuevos casos.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (14 de agosto de 2023). Peste Porcina Africana, Costa de Marfil. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5174>

DIRECCIÓN EN JEFE



Rumania: Informan sobre la detección del virus de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos del distrito de Arad.



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

El 18 de agosto de 2023, se informó sobre la detección de un nuevo foco de Peste Porcina Africana (PPA), identificado en una granja con más de 300 animales, en la localidad de Aluniș distrito Arad.

Al respecto, se comentó que el Centro de Control de Enfermedades de Arad (CLCB) inició con la implementación de medidas sanitarias, incluyendo la eliminación de todos los animales y la restricción de la movilización de cerdos en la localidad afectada.

Asimismo, se indicó que, se determinó la zona de protección (3km) y la de vigilancia (10km), donde se incluyeron las localidades de Tisa Nouă, Fântânele, Vladimirescu, Mândruloc, Cicir, Sâmbăteni, Păuliș, Zabrani, Chesinț y Fiscut.

Finalmente, las autoridades veterinarias de Arad, señalaron que a principios del mes de agosto, se registraron otros casos de la enfermedad en cerdos de traspatio de la localidad de Neudorf, municipio Zăbrani.

Referencia: Agrobiznes (18 de agosto de 2023). Arad: Focar de pestă porcină africană într-o fermă cu peste 300 de animale.

Recuperado de: <https://agrobiznes.ro/stiri/arad-focar-de-pesta-porcina-africana-intr-o-ferma-cu-peste-300-de-animale>

DIRECCIÓN EN JEFE

Polonia: Reportan nuevo foco de Peste Porcina Africana en el distrito de Parczewski.



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

El 18 de agosto de 2023, la Autoridad Veterinaria de Polonia, informó sobre la detección de un nuevo foco de Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos domésticos localizados en el distrito Parczewski. El diagnóstico fue confirmado por el Instituto Nacional de Investigaciones Veterinarias (NVRI) en Puławy.

Se indicó que, en las instalaciones afectadas, personal de Inspección Veterinaria implementó las medidas de acuerdo con los procedimientos establecidos 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 puntualizó la siguiente información:

- Foco No. 21/2023: una granja con 35 animales, ubicada en la localidad de Siemień, distrito Parczewski, región Lubelskie.

Finalmente, se señaló que, conforme al Anexo I del Reglamento de Ejecución de la Comisión Europea 594/2023, los casos se presentaron en la zona de restricción III.

Hasta el momento, no hay información publicada ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) sobre este foco.

Referencia: Główny Lekarz Weterynarii (18 de agosto de 2023). Komunikat Głównego Lekarza Weterynarii dotyczący 21 ogniska afrykańskiego pomoru świń (ASF) u świń w 2023 roku.

Recuperado de: <https://www.wetgiw.gov.pl/main/komunikaty/Komunikat-Glownego-Lekarza-Weterynarii-dotyczacy-21-ogniska-afrykanskiego-pomoru-swin-ASF-u-swin-w-2023-roku/idn:2330>