



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



29 de noviembre de 2023



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Contenido

Chile: Activan plan de vigilancia epidemiológica de Encefalomiелitis Equina del Oeste.....2

Canadá: Confirman diez nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves de corral.....3

Alemania: Notifican nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en una explotación de aves de corral, Niedersachsen. 4

EUA: Reportan un caso positivo de la Enfermedad Crónica Desgastante en un venado cerca de Wabasha, Minnesota.....5

Reino Unido: Notifican casos de Anemia Infecciosa del Salmón en una explotación acuícola, Loch Striven, Argyll.....6

DIRECCIÓN EN JEFE



Chile: Activan plan de vigilancia epidemiológica de Encefalomiелitis Equina del Oeste.



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

El 28 de noviembre de 2023, el Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) de Chile informó que, derivado del brote de Encefalomiелitis Equina del Oeste, en la provincia de Santa Fe, Argentina, el SAG se encuentra en alerta y ha implementado un plan de vigilancia epidemiológica y de prevención.

Ante este hecho las autoridades activaron de forma inmediata un plan de trabajo que incluye intensificar la vigilancia epidemiológica en equinos que se movilizan desde el extranjero hacia Chile por motivos de competencia o reproducción, así también un plan de vigilancia clínica con especial énfasis en las regiones de Arica y Parinacota y Tarapacá, además de Isla de Pascua, donde potencialmente se distribuyen los insectos vectores que son propios de regiones tropicales y que no se encuentran presentes en Chile.

Señalaron que la enfermedad se encuentra presente en forma endémica en países con clima tropical, ya que por sus condiciones climáticas existen mosquitos que transmiten el virus.

En Chile la vacuna no cuenta con registro, debido a que es una enfermedad no presente en el territorio.

Por último, el SAG hace un llamado a los propietarios de caballos y estar atentos a cambios de conducta o comportamiento de sus animales, por ejemplo, alteración en la coordinación de movimientos, ceguera, postración o convulsiones, así como comunicar inmediatamente a las autoridades cualquier sospecha de la enfermedad.

Referencia: Servicio Agrícola y Ganadero (28 de noviembre de 2023). Brote de encefalomiелitis equina en Argentina activa plan de vigilancia SAG en territorio nacional.

Recuperado de: <https://www.sag.gob.cl/noticias/brote-de-encefalomiелitis-equina-en-argentina-activa-plan-de-vigilancia-sag-en-territorio-nacional>

DIRECCIÓN EN JEFE



Canadá: Confirman diez nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves de corral.



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

El 28 de noviembre de 2023, la Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA), a través de su tablero de información sobre Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en aves domésticas, dio a conocer la confirmación de diez nuevos focos de la enfermedad unidades de producción avícola ubicadas en las provincias de Columbia Británica, Alberta, y Manitoba.

Señalaron que se procederá a establecer nuevas zonas de control adicionales (PCZ); cabe mencionar que, de acuerdo con los datos de la CFIA, se reportó lo siguiente:

Fecha de detección	Provincia	Lugar	Tipo de explotación
27 noviembre 2023	Alberta	Condado de Lethbridge	Aves comerciales
26 noviembre 2023		Condado de Anne Lac Ste. AB-IP76	
25 noviembre 2023	Columbia Británica	Ciudad de Chilliwack BC-IP151	
	Columbia Británica	Ciudad de Chilliwack BC-IP152	
24 noviembre 2023	Alberta	Distrito Municipal de Taber AB-IP75	Aves de traspatio
	Columbia Británica	Ciudad de Chilliwack BC-IP150	Aves comerciales
	Columbia Británica	Langley Township, BC-IP149	
	Manitoba	Municipio Rural de West St. Paul, MB-IP23	Aves de traspatio
23 noviembre 2023	Columbia Británica	Ciudad de Abbotsford BC-IP148	Aves comerciales
		Ciudad de Abbotsford BC-IP147	

Referencia: Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (28 de noviembre de 2023). Investigations and orders of avian influenza in domestic birds by Province
Recuperado de: <https://inspection.canada.ca/animal-health/terrestrial-animals/diseases/reportable/avian-influenza/latest-bird-flu-situation/investigations-and-orders/eng/1688503773556/1688503774196>

DIRECCIÓN EN JEFE



Alemania: Notifican nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en una explotación de aves de corral, Niedersachsen.



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

El 29 de noviembre de 2023, el Ministerio Federal de Alimentación y Agricultura de Alemania, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre un nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” en una explotación de aves de corral, ubicada en el estado de Niedersachsen.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Estado	Lugar	Aves susceptibles	Casos	Muertas	Aves eliminadas
Niedersachsen	Barßel	23,615	412	412	23,203

Indicaron que los eventos continúan en curso.

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio nacional del Instituto Friedrich-Loeffler, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa multiplex (PCR).

Las medidas sanitarias aplicadas fueron: Eliminación oficial de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal, restricción de la movilización, desinfección, sacrificio sanitario, zonificación, trazabilidad, control de fauna silvestre reservorio, vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (29 de noviembre de 2023). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, H5N1 Alemania.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5364?fromPage=event-dashboard-url>



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Reportan un caso positivo de la Enfermedad Crónica Desgastante en un venado cerca de Wabasha, Minnesota.



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

El 27 de noviembre de 2023, el Departamento de Recursos Naturales (DNR) de Minnesota informó sobre un caso confirmado de la Enfermedad Crónica Desgastante (ECD), en un venado capturado en el área 342, cerca de Wabasha, en el sureste del estado.

Indicaron que se trató de un animal macho adulto, el cual se encontraba dentro de la zona de vigilancia. Esta detección fue gracias al programa de vigilancia epidemiológica de ECD en el estado, con la finalidad de ayudar a evitar la

propagación de enfermedades y proteger la vida silvestre de Minnesota; asimismo mencionaron que para determinar la prevalencia potencial de la enfermedad en el área 342 y áreas circundantes, se exige tres años de pruebas diagnósticas obligatorias

Es una enfermedad neurológica mortal que afecta a diferentes especies de cérvidos, incluidos los venados de cola blanca, buras, y alces; puede transmitirse directamente de un animal a otro.

Mencionaron que, desde 2002 en todo el estado, el DNR ha examinado a más de 130,000 venados y hasta el 27 de noviembre de este año, 236 han tenido resultados positivos a la enfermedad. La mayoría de esos casos ocurrieron en el sureste de Minnesota.

Esta enfermedad 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: Departamento de Agricultura y Desarrollo Rural de Michigan (27 de noviembre de 2022). News release: CWD detected in a wild deer near Wabasha in southeastern Minnesota

Recuperado de: <https://www.dnr.state.mn.us/news/2023/11/27/cwd-detected-wild-deer-near-wabasha-southeastern-minnesota>

DIRECCIÓN EN JEFE



Reino Unido: Notifican casos de Anemia Infecciosa del Salmón en una explotación acuícola, Loch Striven, Argyll.



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

El 28 de noviembre de 2023, el Departamento de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales de Reino Unido (Defra) realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de casos de Anemia Infecciosa del Salmón (genotipo HPR0) por el motivo de “Reaparición de la enfermedad”, en una

explotación acuícola de salmón, ubicada en Loch Striven, Argyll, en la zona económica exclusiva de Reino Unido.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Región	Lugar	Especie susceptible	Casos
zona económica exclusiva	Loch Striven, Argyll	964,544 Salmón del Atlántico (<i>Salmo salar</i>)	8

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio de Marina de Scotland, y un laboratorio no oficial, mediante las pruebas diagnósticas de reacción en cadena la polimerasa de retrotranscripción (RT-PCR), reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR) y secuenciación de genes.

Señalaron que las medidas sanitarias aplicadas fueron: Procedimiento para inactivar el agente patógeno en productos y subproductos, restricción de la movilización, trazabilidad y desinfección.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (29 noviembre de 2023). Anemia Infecciosa del Salmón. Reino Unido.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5362?fromPage=event-dashboard-url>

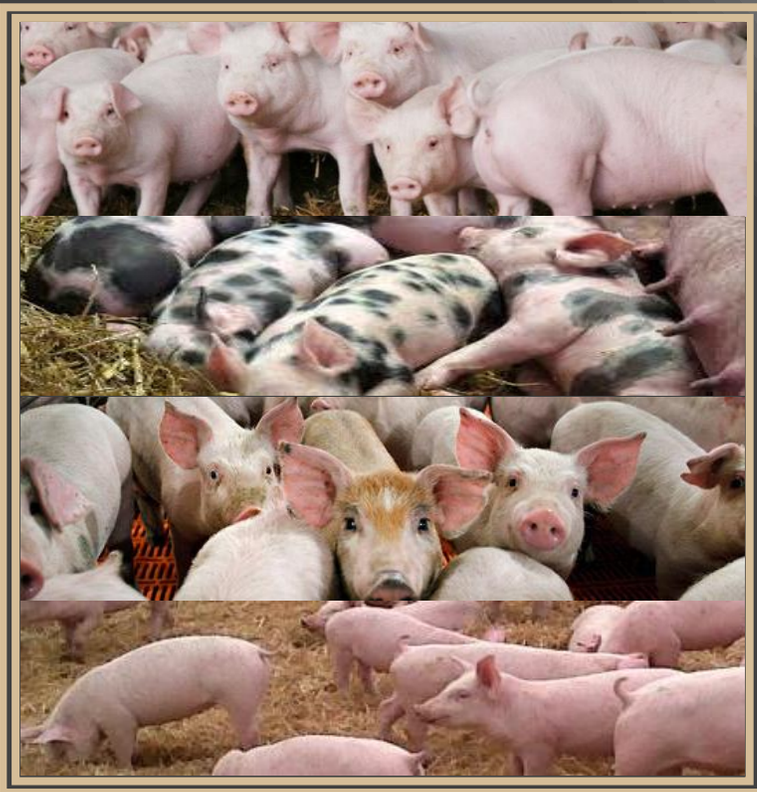


AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor Peste Porcina Africana



29 de noviembre de 2023



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Unión Europea: Modifican el Reglamento de Ejecución que establece las medidas especiales de control de la Peste Porcina Africana.....2

EUA: Ratifican la adición de Singapur a la lista de regiones afectadas por la Peste Porcina Africana.....3

Ucrania: Notifican nuevo foco de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos de la región Odessa..... 4



DIRECCIÓN EN JEFE



Unión Europea: Modifican el Reglamento de Ejecución que establece las medidas especiales de control de la Peste Porcina Africana.



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

En el Diario Oficial de la Unión Europea (UE), con fecha del 29 de noviembre de 2023, se informó sobre la modificación a los anexos I y II del Reglamento de Ejecución (UE) 594/2023, en el cual se establecen las medidas especiales de control de la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se puntualizó que, se han registrado nuevos brotes de la enfermedad en cerdos domésticos de Croacia, así como en jabalíes de Polonia y Suecia.

Además, se comentó que ha evolucionado la situación epidemiológica en las poblaciones de jabalíes de la frontera de Polonia, aumentando el riesgo de propagación del virus en determinadas zonas de Alemania.

Asimismo, se indicó que, con la finalidad de tener en cuenta la evolución de la situación epidemiológica respecto a la enfermedad en la UE y con el propósito de actuar de manera proactiva ante los riesgos vinculados a la propagación del virus en Croacia, Polonia y Suecia, se evaluó y actualizó la zonificación en dichos países, así como sus medidas de gestión de riesgos.

Por último, se señaló que ha mejorado la situación epidemiológica en determinadas zonas de Polonia y de Estonia, en lo que respecta a cerdos domésticos y jabalíes debido a las medidas de control aplicadas por las autoridades veterinarias.

Referencia: Diario Oficial de la Unión Europea (29 de noviembre de 2023). Reglamento de ejecución (UE) 2023/2396 de la comisión.

Recuperado de: https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=OJ:L_202302708



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Ratifican la adición de Singapur a la lista de regiones afectadas por la Peste Porcina Africana.

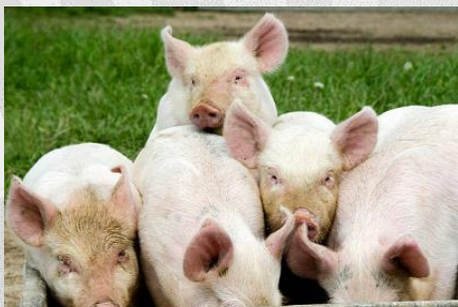


Imagen representativa de la especie afectada.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 28 de noviembre de 2023, el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), a través del Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), ratificó la adición de Singapur a la lista de regiones afectadas por la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se indicó que, el 09 de febrero de 2023, las autoridades veterinarias de Singapur informaron a la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) la presencia de la enfermedad en su territorio, por lo que el 16 de febrero, el APHIS lo agregó a la lista de regiones donde existe PPA y resaltaron que este aviso sirve como registro oficial y notificación pública.

Además, se comentó que, como resultado de esta medida, la carne de cerdo y los productos porcinos provenientes de Singapur, están sujetos a restricciones de importación del APHIS, mismas que fueron diseñadas para mitigar el riesgo de introducción del virus hacia los Estados Unidos (EUA).

Finalmente, se puntualizó que al determinar que la PPA está presente en una región, se prohíbe la importación de carne de cerdo y productos porcinos, excepto si se procesan y tratan de acuerdo con las disposiciones especificadas en la normativa vigente o se consignan a un establecimiento aprobado por el APHIS para su posterior procesamiento.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (28 de noviembre de 2023). Addition of Singapore to the List of Regions Affected by African Swine Fever

Recuperado de: https://www.aphis.usda.gov/aphis/newsroom/federal-register-posts/sa_by_date/sa-2023/asf-singapore

DIRECCIÓN EN JEFE**Ucrania: Notifican nuevo foco de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos de la región Odessa.**

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

El 29 de noviembre de 2023, el Ministerio de Política Agraria y Alimentación de Ucrania, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de un nuevo foco de Peste Porcina Africana, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, en el que se afectaron cerdos domésticos.

De acuerdo con el reporte, se mencionó que el evento continúa en curso y se puntualizó lo siguiente:

Región	Localidad	Cerdos susceptibles	Casos	Cerdos muertos
Odessa	Novosavytske	28	5	5

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Estatal Regional de Odesa, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Por último, indicaron que las medidas sanitarias aplicadas fueron: gestión de las poblaciones de jabalíes, desinfección de las instalaciones afectadas, control de la movilización, cuarentena, sacrificio sanitario, trazabilidad, zonificación, vigilancia dentro del área restringida, así como la eliminación de productos, subproductos y desechos de origen animal.