



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



08 de septiembre de 2023



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Contenido

Chile: Informan sobre un caso sospechoso de Influenza Aviar en una ballena en la playa Las Salinas de Huentelauquén, Región de Coquimbo...2

Uruguay: Informan de la situación de Influenza Aviar en lobos marinos.....3

Canadá: Informan sobre el primer caso confirmado de Encefalitis Equina del Este en la región de Peterborough, Ontario..... 4

Azerbaiyán: Notifican casos de Ántrax en ganado ovino en la región de Aran.....5

DIRECCIÓN EN JEFE



Chile: Informan sobre un caso sospechoso de Influenza Aviar en una ballena en la playa Las Salinas de Huentelauquén, Región de Coquimbo.



Imagen de la especie afectada
Créditos: Sernapesca

El 07 de septiembre de 2023, el Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura (Sernapesca) de Chile, informó sobre el hallazgo de una ballena de aleta (*Balaenoptera physalus*) muerta en la playa Las Salinas de Huentelauquén, Región de Coquimbo.

Ante este hecho las autoridades activaron el protocolo correspondiente; el ejemplar era una hembra adulta de 23.5 metros de longitud, y con un peso aproximado de 40 toneladas, misma que no presentaba heridas visibles. Detallaron que realizaron la toma de muestras para su análisis en el laboratorio; al respecto, señalaron que ante la sospecha de la causa de la muerte, se incluirán las pruebas para el diagnóstico de la Influenza Aviar. Se está a la espera de los resultados.

El 5 de septiembre se llevó a cabo la disposición sanitaria del cadáver mediante el método de enterramiento, esto en la parte alta de la playa y utilizando maquinaria pesada.

La ballena de aleta, también conocida como ballena fin o rorcual común, es el segundo animal más grande después de la ballena azul, con una longitud entre los 18 y 25 metros.

Cabe mencionar que la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) se ha detectado en animales marinos como lobos marinos, pingüinos de Humboldt, chungungos, marsopas espinosas, delfines chilenos y huillín. Se tiene un aproximado de más de 18 mil animales marinos muertos como consecuencia de la enfermedad.

Por último, hacen un llamado a la ciudadanía a no tocar, ni manipular aves o animales marinos varados vivos, enfermos o muertos y reportar cualquier hallazgo relacionado.

Referencia: Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura (07 de septiembre de 2023). Amplio despliegue por varamiento de ballena fin en Huentelauquén.

Recuperado de:

<http://www.sernapesca.cl/noticias/amplio-despliegue-por-varamiento-de-ballena-fin-en-huentelauquen>

DIRECCIÓN EN JEFE



Uruguay: Informan de la situación de Influenza Aviar en lobos marinos.



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

El 07 de septiembre de 2023, el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca (MGAP) y Salud Pública de Uruguay informaron que, ante la confirmación de casos del virus de Influenza Aviar H5 en lobos marinos y el registro de posibles casos similares, se llevan a cabo las medidas sanitarias correspondientes para la contención de la enfermedad.

Al respecto, indicaron lo siguiente:

- El virus ocasiona graves afectaciones musculares, neurológicas y respiratorias en los animales, causando la muerte.
- Hasta ahora se desconocen, a nivel mundial, casos de transmisión del virus desde mamíferos marinos a personas.
- Para la salud humana la infección es de bajo riesgo.
- Es importante señalar que el consumo de carne de aves, pescado y otros productos del mar no representa ningún riesgo sanitario para la población.
- Se realiza la disposición sanitaria de los cadáveres de los animales hallados, para evitar la propagación de la enfermedad.
- Se reitera la importancia de evitar el contacto directo de personas y mascotas con ejemplares de lobos marinos vivos o muertos.

Puntualizaron que, actualmente, en Uruguay no existen casos o focos activos de Influenza Aviar en aves de producción, de traspatio o silvestres. Las detecciones en mamíferos marinos no afectan al estatus zoonosario autodeclarado ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA).

Exhortaron al público en general a notificar el avistamiento de animales silvestres enfermos o muertos

Referencia: Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca (07 septiembre de 2023). Actualización comunicado influenza aviar en lobos marinos en Uruguay.

Recuperado de:

<https://www.gub.uy/ministerio-ambiente/comunicacion/noticias/actualizacion-comunicado-influenza-aviar-lobos-marinos-uruguay>



DIRECCIÓN EN JEFE



Canadá: Informan sobre el primer caso confirmado de Encefalitis Equina del Este en la región de Peterborough, Ontario.



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

El 06 de septiembre, el Departamento de Salud Pública de Peterborough (PPH) informó sobre el primer caso confirmado de Encefalitis Equina del Este (EEE). Mencionaron que este es el sexto registrado en el estado de Ontario en 2023.

Ante este hecho, las autoridades recomiendan a los residentes:

- Usar ropa de manga larga o especial diseñada para protegerse de los insectos.
- Utilizar mosquiteros en puertas y ventanas de las casas
- Aplicar repelente de insectos.
- Eliminar las fuentes de agua estancada para evitar la reproducción de mosquitos.

La EEE es una enfermedad zoonótica y viral transmitida a través de las picaduras de mosquitos infectados; se ha registrado una tasa de mortalidad hasta del 90 % entre los caballos y del 33 % en humanos.

En México, la EEE es una enfermedad exótica y está considerada 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: Departamento de Salud Pública de Peterborough (06 de septiembre de 2023). Horse in Peterborough Region Tests Positive for Eastern Equine Encephalitis Virus (EEEV)
Recuperado de: <https://www.peterboroughpublichealth.ca/horse-in-peterborough-region-tests-positive-for-eastern-equine-encephalitis-virus-eeev/>

DIRECCIÓN EN JEFE



Azerbaiyán: Notifican casos de Ántrax en ganado ovino en la región de Aran.



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

El 08 de septiembre de 2023, la Agencia de Seguridad Alimentaria de Azerbaiyán realizó una Notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), referente a la detección de casos de Ántrax (*Bacillus anthracis*) o Carbunco bacteridiano por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, en una explotación de ovinos ubicada en el Pueblo aligular, en la región de Aran.

De acuerdo con el reporte se informó lo siguiente:

Departamento	Lugar	Especie	Casos	Animales muertos
Aran	Aligular	471 ovinos	4	4

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Central Veterinario del Instituto de Seguridad Alimentaria, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa multiplex en tiempo real (RT-PCR) y cultivo bacteriológico.

Las medidas sanitarias aplicadas fueron las siguientes: desinfección, restricción de la movilización, destrucción oficial de los productos de origen animal, cuarentena y vacunación en respuesta al brote.

Esta enfermedad está considerada en el grupo 2 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: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (08 de septiembre de 2023). Ántrax o Carbunco bacteriano, Azerbaiyán.

Recuperado: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5218>



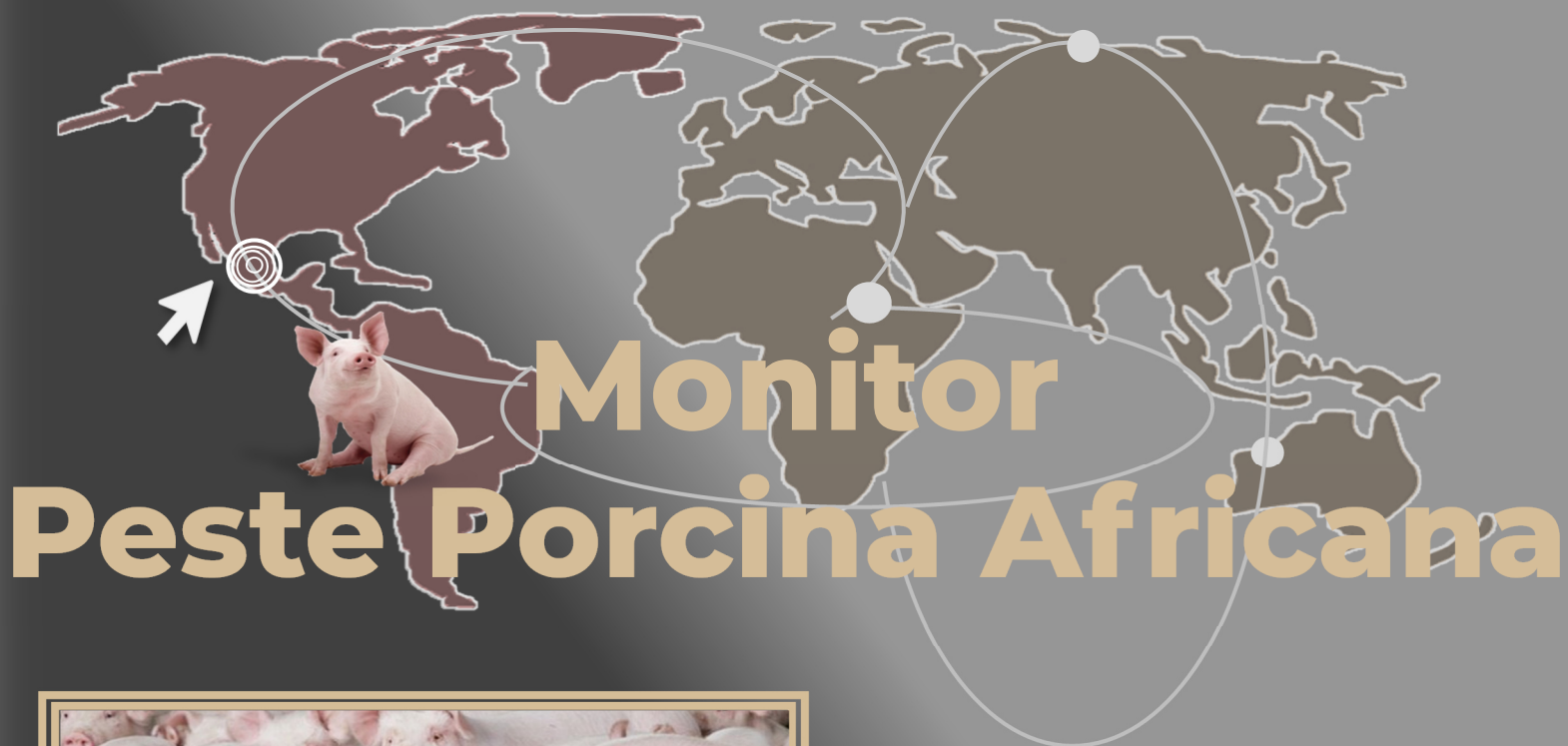
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



08 de septiembre de 2023



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Suecia: Notifican primer brote de Peste Porcina Africana en el país, en el municipio de Fagersta.....2

Rusia: Notifican tres nuevos focos de Peste Porcina Africana en la región de Krasnodar.....3

Italia: Reportan nuevo foco de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos de la provincia Pavía..... 4

República Dominicana: Informan sobre la disposición de binomios caninos en aeropuertos para mitigar el riesgo de propagación de la Peste Porcina Africana.....5

Ghana: Informan sobre casos de Peste Porcina Africana en el distrito Kwahu West.....6

DIRECCIÓN EN JEFE**Suecia: Notifican primer brote de Peste Porcina Africana en el país, en el municipio de Fagersta.**

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

El 07 de septiembre de 2023, la Junta Sueca de Agricultura, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección del primer brote de Peste Porcina Africana (PPA), por el motivo de “Primera ocurrencia en el país”; lo anterior fue reportado en jabalíes localizados en el municipio de Fagersta.

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

Provincia	Municipio	Casos	Jabalíes muertos
Västmanland	Fagersta	7	6

El agente patógeno fue identificado por el Instituto Veterinario Nacional (SVA), mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Cabe señalar que, los casos fueron identificados en el marco del Programa Nacional de Vigilancia de la PPA y se confirmaron el pasado 6 de septiembre de 2023.

Por último, indicaron que se implementaron las siguientes medidas: trazabilidad, vigilancia dentro y fuera de la zona restringida, zonificación, control de la movilización y eliminación de cadáveres, subproductos y residuos.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (07 de septiembre de 2023). Peste Porcina Africana, Suecia.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5216>

DIRECCIÓN EN JEFE**Rusia: Notifican tres nuevos focos de Peste Porcina Africana en la región de Krasnodar.**

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

El 08 de septiembre de 2023, el Ministerio de Agricultura de la Federación de Rusia realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de tres nuevos focos de Peste Porcina Africana, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”; lo anterior fue reportado en cerdos domésticos de la región de Krasnodar.

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

Región	Distrito	Casos	Cerdos muertos	Cerdos susceptibles
Krasnodar	Krylovsk	2	0	696
	Bryukhovetskiy	11	11	887
	Kushchevskiy	51	30	11,867

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

Por último, indicaron que, se implementaron las siguientes medidas: gestión de las poblaciones de jabalís, control de la movilización, eliminación de cadáveres, subproductos y residuos, desinfección del área afectada, cuarentena, zonificación y vigilancia dentro de la zona restringida.

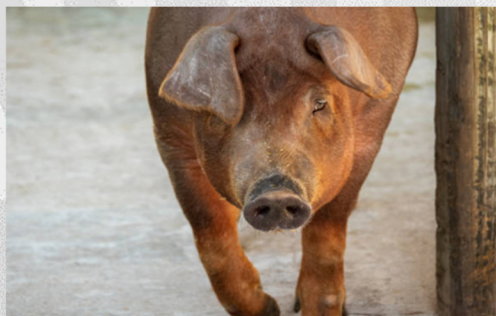
DIRECCIÓN EN JEFE**Italia: Reportan nuevo foco de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos de la provincia Pavía.**

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

De acuerdo con el Boletín Epidemiológico Nacional, el 08 de septiembre de 2023, se registró un nuevo foco de Peste Porcina Africana (PPA), donde se confirmaron 10 casos de la enfermedad en cerdos domésticos de la provincia Pavía, región de Lombardía.

Además, se señaló que, de acuerdo con la información oficial del 01 de enero de 2022 al 08 de septiembre de 2023, en el territorio italiano se han registrado un total de 19 focos con 626 casos de la enfermedad en cerdos domésticos, distribuidos de la siguiente manera:

Provincia	Número de focos	Número de casos
Nuoro	4	5
Pavía	8	206
Regio de Calabria	6	413
Roma	1	2

Hasta el momento, no hay información publicada en el Sistema Mundial de Información Zoonositaria (WAHIS) de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre los últimos casos.



DIRECCIÓN EN JEFE



República Dominicana: Informan sobre la disposición de binomios caninos en aeropuertos para mitigar el riesgo de propagación de la Peste Porcina Africana.



Imagen representativa de la actividad mencionada.
Créditos: <https://twitter.com/AgriculturaRD/>

El 07 de septiembre de 2023, en la cuenta oficial de Twitter del Ministerio de Agricultura de la República Dominicana, se informó que, actualmente cuentan con binomios caninos en los distintos aeropuertos del país, con el objetivo de mitigar el riesgo de propagación de la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se comentó que esto se ha logrado con el apoyo de la Embajada de los Estados Unidos de América en República Dominicana y el Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA).

Finalmente, se señaló que los binomios caninos pueden detectar los olores de embutidos y otros derivados del cerdo en equipajes, así como productos cárnicos y frutas. Resaltaron que su capacidad de detección es superior al 95%.

Referencia: Ministerio de Agricultura RD (08 de septiembre de 2023). prevenir la dispersión de la enfermedad de la peste porcina africana.

Recuperado de: <https://twitter.com/AgriculturaRD/status/1699852080561705326>



DIRECCIÓN EN JEFE



GHANA: Informan sobre casos de Peste Porcina Africana en el distrito Kwahu West.



Imagen representativa de la actividad mencionada.
Créditos: <https://twitter.com/AgriculturaRD/>

El 08 de septiembre de 2023, en diversas notas periodísticas, se informó sobre la confirmación de casos de Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos localizados en el distrito Kwahu West de la región Oriental.

Al respecto, se comentó que, desde mediados de agosto del año en curso, se reportó un aumento de la mortalidad en los cerdos, por lo que se enviaron muestras al laboratorio y se confirmó la presencia del virus.

También, se puntualizó que, hasta el momento, se han eliminado aproximadamente 600 cerdos, provocando una pérdida económica de 2.5 millones de cedis.

Por último, se señaló que las autoridades veterinarias se encuentran trabajando para controlar este evento y exhortaron a los porcicultores a reportar cualquier sospecha de la enfermedad.

Referencia: Ghana Articles (08 de septiembre de 2023). prevenir la dispersión de la enfermedad de la peste porcina africana.

Recuperado de: https://gharticles.com/farmer-losses-600-pigs-valued-at-ghs-2-2-million-to-african-swine-fever-in-the-kwahu-municipality/?utm_source=dvr.it&utm_medium=twitter&utm_campaign=farmer-losses-600-pigs-valued-at-ghs-2-2-million-to-african-swine-fever-in-the-kwahu-municipality

Recuperado de: <https://3news.com/kwahu-west-farmers-count-losses-as-african-swine-fever-kills-pigs/>