



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



11 de septiembre de 2023



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Contenido

EUA: Informan sobre los primeros casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en mamíferos marinos de la costa oeste.	2
Argentina: Informan sobre nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en lobos marinos, provincia Chubut.....	3
Rusia: Notifican casos de la Enfermedad de Newcastle en aves de traspatio, región de Khanty-Mansiy.	4
Unión Europea: Situación epidemiológica actual del Virus del Oeste del Nilo en Europa.	5
Canadá: Actualizan reporte epidemiológico de casos de Rabia, 2023.....	6



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Informan sobre los primeros casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en mamíferos marinos de la costa oeste.



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

El 08 de septiembre de 2023, la Oficina Nacional de Administración Oceánica y Atmosférica (NOAA) de los Estados Unidos de América informó sobre los primeros casos positivos confirmados de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1 en focas comunes (*Phoca vitulina*) ubicadas en Puget Sound, en la isla Marrowstone.

Indicaron que el 18 y 25 de agosto tres focas quedaron varadas; las pruebas iniciales realizadas por el Laboratorio de Diagnóstico de Enfermedades Animales de Washington, demostraron la presencia del virus y el Laboratorio Nacional de Servicios Veterinarios del Departamento de Agricultura de EUA confirmó la IAAP subtipo H5N1. Mencionaron que estos son los primeros casos en mamíferos marinos en la costa oeste.

Estas detecciones se suman al brote de IAAP en aves marinas en las islas Rat y Marrowstone desde mediados del verano, mismo que ha provocado la muerte de aproximadamente 1,700 animales. Cabe mencionar que las islas están una al lado de la otra en la parte norte de Puget Sound, Washington y el Parque Estatal Fort Flagler está en el extremo norte de la isla Marrowstone.

Las autoridades han solicitado a los residentes del área evitar todo contacto con animales silvestres enfermos o muertos, y aplicar esta restricción para sus mascotas; asimismo, reportar cualquier animal enfermo o muerto, herido o varado a lo largo de la costa oeste.

Referencia: Oficina Nacional de Administración Oceánica y Atmosférica (08 de septiembre de 2023). NEWS Highly Pathogenic Avian Influenza Found in Seals on Marrowstone Island in Puget Sound
Recuperado de:

<https://www.fisheries.noaa.gov/feature-story/highly-pathogenic-avian-influenza-found-seals-marrowstone-island-puget-sound>

DIRECCIÓN EN JEFE



Argentina: Informan sobre nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en lobos marinos, provincia Chubut.



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

El 11 de septiembre de 2023, el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (Senasa) informó sobre nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5, detectados en lobos marinos (*Otaria flavescens*), los cuales fueron ubicados en Comodoro Rivadavia y Rada Tilly, provincia de Chubut.

Indicaron que los animales fueron encontrados muertos en los lugares mencionados, cabe señalar que, el diagnóstico se llevó a cabo en el Laboratorio Nacional del Senasa, obteniendo resultados positivos al virus de IAAP subtipo H5.

Señalaron que estos casos se suman a los ya detectados en: Río Grande, provincia de Tierra del Fuego, Antártida e Islas de Atlántico Sur, fue el primer caso positivo en esta especie en estos lugares; en el Área Natural Protegida Punta Bermeja, Río Negro; en Necochea, Buenos Aires y Punta Loyola, Santa Cruz, en Mar del Plata, Buenos Aires y Puerto Pirámides, Chubut, en Claromecó y San Blas, Buenos Aires, y en San Antonio Este, Río Negro, en el Balneario Mayor Buratovich, Buenos Aires, en Caleta Olivia, Santa Cruz, en Puerto Madryn, Chubut y Sierra Grande, Río Negro, en Camarones, Chubut y Puerto Deseado, Santa Cruz.

Ante estos hechos las autoridades federales, estatales y municipales se coordinaron para realizar la disposición sanitaria de los cadáveres; con relación a los animales enfermos se realiza un seguimiento y monitoreo. Asimismo, se mantiene la alerta sanitaria y se observa el comportamiento de la enfermedad.

Por último, mencionaron que Argentina se auto-declaró país libre de la enfermedad en aves de corral y el reporte de estas detecciones en mamíferos marinos no afectan al estatus zoonosanitario ante la OMSA.

Referencia: Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (11 de septiembre de 2023). Influenza aviar: Nuevos casos positivos en lobos marinos, provincia de Chubut

Recuperado de: <https://www.argentina.gob.ar/noticias/influenza-aviar-nuevos-casos-positivos-en-lobos-marinos-en-la-provincia-de-chubut>

DIRECCIÓN EN JEFE



Rusia: Notifican casos de la Enfermedad de Newcastle en aves de traspatio, región de Khanty-Mansiy.



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

El 11 de septiembre de 2023, el Ministerio de Agricultura de la Federación Rusa, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de casos de Enfermedad de Newcastle (*Paramixovirus tipo 1*), por el motivo de “Primera aparición en una zona o un compartimento” en una explotación de traspatio ubicada en la localidad de Solkinsky, región de Khanty-Mansiy.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Región	Lugar	Aves susceptibles	Casos	Animales muertos	Animales eliminados
Khanty-Mansiy	Solkinsky	108	71	71	37

Mencionaron que la investigación epidemiológica está en curso.

El agente patógeno fue identificado por Laboratorio Veterinario de Khanty-Mansijskaya, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción (RT-PCR).

Las medidas aplicadas fueron: vigilancia dentro de la zona de restricción, cuarentena, control de fauna silvestre, eliminación oficial de canales, subproductos y desechos de origen animal, restricción de la movilización, cuarentena, desinfección y zonificación.

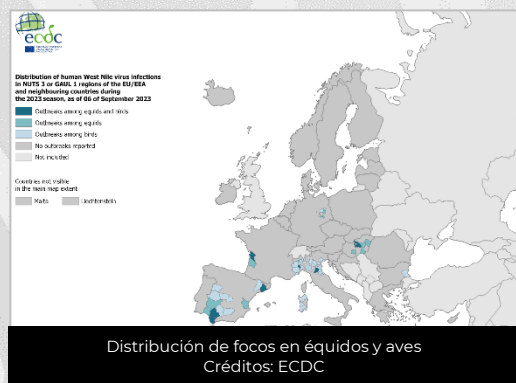
Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (11 de septiembre de 2023). Enfermedad de Newcastle. Rusia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5224>

DIRECCIÓN EN JEFE



Unión Europea: Situación epidemiológica actual del Virus del Oeste del Nilo en Europa.



El 08 de septiembre de 2023, el Centro Europeo para la Prevención y el Control de Enfermedades (ECDC) publicó la actualización sobre la situación epidemiológica del Virus del Oeste del Nilo (VON), con datos del Sistema Europeo de Vigilancia (TESSy) y del Sistema de Información sobre Enfermedades Animales (ADIS) correspondientes al periodo de enero al 06 de septiembre del año en curso.

Indicaron que los países de la Unión Europea (UE) y países del Espacio Económico Europeo (EEE) han notificado 387 casos de infección de VON en humanos, distribuidos de la siguiente manera: en Italia (203), Grecia (100, de los cuales 1 con lugar de infección desconocido), Rumania (39), Hungría (19), Francia (18), España (4), Alemania (3) y Chipre (1). Los países de la UE/EEE han notificado 29 muertes en Grecia (13), Italia (9), Rumanía (6) y España (1). Los países vecinos de la UE han notificado 62 casos humanos de infección en Serbia (61) y Macedonia del Norte (1). Los países vecinos de la UE no notificaron muertes relacionadas por el VON.

Esta semana, han notificado por primera vez casos humanos autóctonos en Las Landas, Francia.

Desde el comienzo de la temporada de transmisión de 2023, los países de la UE y el EEE han notificado 26 brotes en équidos y 115 casos en aves, distribuidos de la siguiente manera: España (12), Hungría (6), Italia (4), Alemania (2) y Francia (2), respecto a los brotes en équidos; en relación con los casos en aves se han presentado en Italia (92), Alemania (10), España (10), Bulgaria (1), Francia (1) y Hungría (1).

Referencia: Centro Europeo para la Prevención y el Control de Enfermedades (08 de septiembre de 2023). West Nile virus - outbreaks among equids and/or birds, 6 September 2023

<https://www.ecdc.europa.eu/en/publications-data/west-nile-virus-infections-among-humans-and-outbreaks-among-equids-and-or-birds-6>

<https://www.ecdc.europa.eu/en/publications-data/west-nile-virus-outbreaks-among-equids-and-or-birds-6-september-2023>

DIRECCIÓN EN JEFE



Canadá: Actualizan reporte epidemiológico de casos de Rabia, 2023.



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

El 08 de septiembre de 2023, la Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA) publicó en su página web la actualización de su reporte de casos confirmados de Rabia con corte al 31 de agosto de 2023.

Refieren un total de 85 casos registrados; distribuidos en de la siguiente manera:

Especie	Casos
Zorro del ártico	7
Murciélago	53
Bovino	1
Perro	3
Gato	1
Mapache	6
Zorro rojo	3
Zorrillo	11
Total	85

Refieren que en lo que va del año, se han procesado en el laboratorio un total de 1,705 muestras y, solo en el mes de agosto, se analizaron 475, de las cuales 23 fueron positivas; por tanto, se observa un aumento de eventos comparado con el mes de julio, con 14 casos registrados.

Por último, se exhortó a los residentes a tomar precauciones cuando se encuentren con animales que actúen de manera inusual o agresiva, evitar el contacto y reportar cualquier sospecha de la enfermedad. Asimismo, se recomendó proteger a los animales domésticos, como perros y gatos, así como la aplicación de la vacuna contra la Rabia.

Referencia: Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (08 de septiembre de 2023). Rabies cases in Canadá 2023.
Recuperado de:

<https://inspection.canada.ca/animal-health/terrestrial-animals/diseases/reportable/rabies/in-canada/rabies-cases-2023/eng/1675733174710/1675733175208>



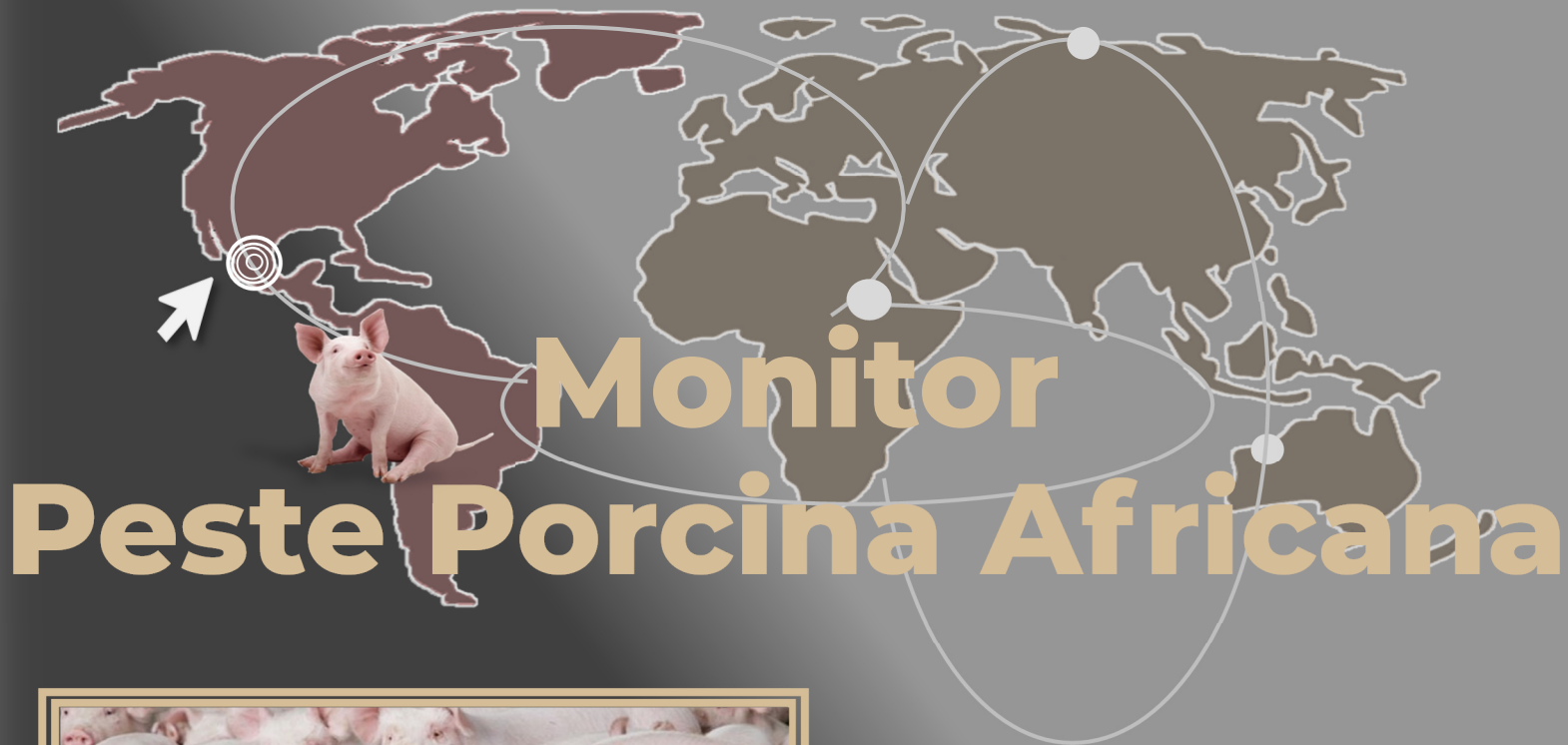
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



11 de septiembre de 2023



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Italia: Reportan nuevos casos de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos de la provincia Pavía.....2

Suecia: Implementan nuevas medidas sanitarias para el control de la Peste Porcina Africana.3

Suecia: Diferentes países suspenden importaciones de carne sueca debido al reciente brote de Peste Porcina Africana. 4

España: Informan sobre ensayo clínico de una vacuna experimental contra la Peste Porcina Africana.5

Panamá: Realizan capacitación sobre la prevención de la Peste Porcina Africana.....6

DIRECCIÓN EN JEFE**Italia: Reportan nuevos casos 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 11 de septiembre de 2023, se registraron 9,637 nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA), 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 11 de septiembre de 2023, en el territorio italiano se han registrado un total de 19 focos con 10,263 casos de la enfermedad en cerdos domésticos, distribuidos de la siguiente manera:

Provincia	Número de focos	Número de casos
Nuoro	4	5
Pavía	8	9,843
Regio de Calabria	6	413
Roma	1	2

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

Referencia: Gobierno de Italia (11 de septiembre de 2023). Peste Suina Africana Bollettino epidemiologico nazionale.
Recuperado de: <https://storymaps.arcgis.com/stories/7f16f51731654a4ea7ec54d6bc1f90d4>

DIRECCIÓN EN JEFE**Suecia: Implementan nuevas medidas sanitarias para el control de la Peste Porcina Africana.**

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

El 11 de septiembre de 2023, la Agencia Sueca de Agricultura informó que, con la finalidad de controlar la propagación del virus de la Peste Porcina Africana (PPA), implementará nuevas medidas sanitarias, destacando que eliminarán a todos los cerdos domésticos que se encuentren dentro de la zona afectada.

Se estima que en dicha zona se tienen aproximadamente 50 cerdos distribuidos en 5 granjas. Se brindó información a los propietarios de los animales sobre la decisión y cómo será el proceso de eutanasia. Destacaron que recibirán una compensación económica.

Además, la jefa de control de infecciones comentó que mientras menos cerdos se tengan en la zona, la posibilidad de limitar y combatir la enfermedad aumenta.

Asimismo, se mencionó que es una medida que tiene un gran impacto en los porcicultores afectados, sin embargo, la decisión ha sido evaluada cuidadosamente. Se necesita hacer todo lo posible para detener la infección y minimizar los riesgos de una mayor propagación.

Finalmente, se señaló que las granjas que se encuentran fuera de la zona deben reforzar la bioseguridad en sus instalaciones.

Referencia: Jordbruks verket (11 de septiembre de 2023). Förebyggande åtgärd mot spridning av Afrikansk svinpest - alla tamgrisar i den smittade zonen avlivas.

Recuperado de:

<https://www.mynewsdesk.com/se/jordbruksverket/pressreleases/foerebyggande-aatgaerd-mot-spridning-av-afrikansk-svinpest-alla-tamgrisar-i-den-smittade-zonen-avlivas-3272237>

DIRECCIÓN EN JEFE



Suecia: Diferentes países suspenden importaciones de carne sueca debido al reciente brote de Peste Porcina Africana.



Imagen representativa del producto afectado.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 11 de septiembre de 2023, en diversas notas periodísticas, se informó que, Armenia, Australia, Japón, Filipinas, Singapur, Taiwán y Ucrania han suspendido las importaciones de carne de cerdo sueca, debido a la reciente notificación del primer brote de Peste Porcina Africana (PPA) en el país.

Al respecto, se señaló que, hasta el momento, la enfermedad sólo se ha detectado en jabalíes.

El Instituto Veterinario Nacional de Suecia (SVA) comentó que los casos de PPA más cercanos se han presentado en Alemania, Polonia y los países bálticos. Cabe señalar que, no se ha determinado la vía de ingreso del virus a Suecia, sin embargo, asumen que ha sido a través de la actividad humana y no por jabalíes.

También, se puntualizó que Suecia exporta alrededor de 30,000 toneladas de carne de cerdo cada año, de las cuales aproximadamente la mitad se destina a países de la Unión Europea.

Finalmente, se dijo que estiman que la interrupción de las exportaciones provoque una pérdida de ingresos de 50 millones de coronas suecas al año, para una industria con ingresos anuales de alrededor de 30 mil millones.

Referencia: Eagle News (11 de septiembre de 2023). Countries block Swedish pork over swine fever outbreak

Recuperado de: <https://www.eaglenews.ph/countries-block-swedish-pork-over-swine-fever-outbreak/amp/>

Recuperado de: <https://sverigesradio.se/artikel/svenskt-griskott-stoppas-stora-konsekvenser-for-producenterna>

Recuperado de: <https://bilyonaryo.com/2023/09/11/countries-block-swedish-pork-over-swine-fever-outbreak/food-nature/>

DIRECCIÓN EN JEFE



España: Informan sobre ensayo clínico de una vacuna experimental contra la Peste Porcina Africana.



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

El 11 de septiembre de 2023, se informó que el proyecto de investigación VACDIVA de la Universidad Complutense en España llevará a cabo un ensayo clínico en Hungría, donde se usará una vacuna oral contra la Peste Porcina Africana (PPA) en jabalíes.

Al respecto, se puntualizó que los investigadores planean colocar cebos mezclados con una vacuna experimental

contra la PPA y se pretende inmunizar alrededor de 300 jabalíes silvestres en dicho país.

Además, se señaló que VACDIVA, ha desarrollado una vacuna experimental contra la PPA con la ayuda de más de 9 millones de euros de financiación de la Unión Europea, lo que representa alrededor del 90% del costo total del proyecto, mismo que tiene vigencia hasta julio de 2024.

También, el catedrático José Manuel Sánchez-Vizcaíno, comentó que el mayor problema respecto a la PPA en Europa, son en los jabalíes infectados, por lo que, si se limita la enfermedad en dicha especie, es probable que no se requiera vacunar a los cerdos domésticos.

Finalmente, se dijo que esta misma vacuna en dosis más bajas debería funcionar para los cerdos, dado que los jabalíes son más resistentes al virus, se pueden usar dosis altas en ellos. Se estima que la vacuna esté ampliamente disponible a finales de 2024 o en 2025.

Referencia: Animals Health (08 de septiembre de 2023). La vacuna contra la peste porcina africana dirigida por el español Sánchez-Vizcaíno se probará en jabalíes de Hungría.

Recuperado de:

<https://www.animalshealth.es/porcino/vacuna-pesto-porcina-africana-ppa-dirigida-espanol-sanchez-vizcaino-probara-jabalies-hungria>

DIRECCIÓN EN JEFE



Panamá: Realizan capacitación sobre la prevención de la Peste Porcina Africana.



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

El 09 de septiembre de 2023, en la cuenta oficial de Twitter del Ministerio de Desarrollo Agropecuario de Panamá, se informó que, con el objetivo de prevenir el ingreso de la Peste Porcina Africana (PPA) al país, el coordinador del Programa Nacional de Sanidad Porcina de la Dirección Nacional de Salud Animal (DINASA) coordinó una capacitación dirigida al personal del Servicio Nacional de Fronteras.

Al respecto, se puntualizó que se proporcionó información sobre las medidas de prevención para esta enfermedad, la cual, hasta el momento no se ha presentado en Panamá.

Finalmente, se indicó que también se abordaron otros temas, incluidos aspectos de vigilancia epidemiológica activa y pasiva que se realiza a nivel nacional para esta y otras enfermedades rojas de los cerdos.

Referencia: Ministerio de Desarrollo Agropecuario (09 de septiembre de 2023). Prevenir la entrada de la enfermedad de la Peste Porcina Africana (PPA) al país.

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