



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor Peste Porcina Africana



04 de diciembre de 2023



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Italia: Informan sobre la detección de los primeros casos de Peste Porcina Africana en jabalíes de los municipios Casasco y Monleale.2

Letonia: Informan sobre nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalíes.3

Bosnia y Herzegovina: Aprueban compensación para porcicultores afectados por la Peste Porcina Africana. 4

DIRECCIÓN EN JEFE



Italia: Informan sobre la detección de los primeros casos de Peste Porcina Africana en jabalíes de los municipios Casasco y Monleale.



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

El 04 de diciembre de 2023, el Instituto Zooprofiláctico Experimental de Piemonte, Liguria y Valle d'Aosta, informó sobre la detección de los primeros casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalíes localizados en Casasco y Monleale, con lo que se elevan a 120 el número de municipios afectados.

Se indicó que, de acuerdo con la actualización correspondiente al periodo del 27 de noviembre al 03 de diciembre, se registraron 29 nuevos casos de la enfermedad, distribuidos de la siguiente forma:

Provincia	Municipio	Número de casos
Génova	Borzonasca	4
	Génova	4
	Masone	1
	Neirone	1
	Rondanina	1
	Rovegno	5
	Santo Stefano d'Aveto	1
Alessandria	Casasco	3
	Garbagna	2
	Mongiardino Ligure	1
	Monleale	3
	Montacuto	1
	Sardigliano	2

Por último, se dijo que, del 27 de diciembre de 2021 al 03 de diciembre de 2023, se han registrado en total 1,046 jabalíes positivos: 519 en Piemonte y 527 en Liguria.

Referencia: Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte Liguria e Valle d'Aosta (04 de diciembre de 2023). I controlli per la peste suina africana

Recuperado de: <https://www.izspltv.it/it/notizie/308-peste-suina-africana/1828-i-controlli-per-la-peste-suina-africana-nella-zona-infetta-569.html>

DIRECCIÓN EN JEFE

Letonia: Informan sobre nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalíes.



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

El Servicio Alimentario y Veterinario (PVD) de Letonia, informó sobre la última actualización del reporte de casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalíes, con datos del 27 de noviembre al 1º de diciembre del año en curso.

Al respecto, se comentó que en total se registraron 30 nuevos casos, mismos que se distribuyen de la siguiente manera:

Distrito	Localidad	Número de casos
Cēsu	Jaunpiebalgas	1
Dobeles	Annenieku	2
Gulbenes	Druvienas	1
	Galgauskas	1
	Tirzas	5
Jēkabpils	Variešu	1
Krāslavas	Robežnieku	1
	Skaistas	4
Limbažu	Vidrižu	1
Līvānu	Turku	2
Ludzas	Brīgu	1
Madonas	Kalsnavas	1
Tukuma	Irlavas	1
	Jaunpils	1
Valkas	Vijciema	1
Valmieras	Burtnieku	2
	Kauguru	1
	Rencēnu	2
Ventspils	Vārves	1

Por último, se puntualizó que, durante el año 2023 se han identificado 926 jabalíes con PPA en 157 localidades de 26 distritos.

Referencia: Pārtikas un veterinārais dienests (01 de diciembre de 2023). Āfrikas cūku mēra uzliesmojuma hronoloģija meža cūkām Latvijā 2023. gadā

Recuperado de: <https://www.pvd.gov.lv/lv/media/5253/download?attachment>

DIRECCIÓN EN JEFE



Bosnia y Herzegovina: Aprueban compensación para poricultores afectados por la Peste Porcina Africana.



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

El 29 de noviembre de 2023, la Oficina Veterinaria de Bosnia y Herzegovina, informó que la junta directiva del Fondo de Solidaridad de la República Srpska, aprobó 2 millones de marcos convertibles para compensar las pérdidas causadas por la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se indicó que se pagará la indemnización íntegra a más de 300 beneficiarios, incluyendo a todos los productores de los municipios de Gradiška, Donji Žabar, Ugljevik, Šamac, Modriča, Pelagićevo, Čajniče, Bileća, Gacko, Sokolac, Šipovo y Milići.

Por último, se puntualizó que también se entregará una compensación parcial a las organizaciones que prestaron servicios en campo.

Referencia: Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде (29 de noviembre de 2023). Два милиона КМ за санирање последица афричке куге свиња

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



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



04 de diciembre de 2023



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Contenido

Uruguay: Informan sobre la detección del primer caso de Encefalitis Equina en un caballo ubicado en la zona del litoral.....2

Argentina: Informan sobre la situación actual del brote de Encefalomielitis Equina del Oeste.3

Japón: Confirman nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en una explotación de gallinas de postura ubicada en la ciudad de Isami..... 4

Alemania: Informan sobre la situación epidemiológica actual del Virus del Oeste del Nilo.....5



DIRECCIÓN EN JEFE



Uruguay: Informan sobre la detección del primer caso de Encefalitis Equina en un caballo ubicado en la zona del litoral.



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

El 02 de diciembre de 2023, el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca (MGAP) de Uruguay informó sobre la detección del primer caso de Encefalitis equina (*Alphavirus*) en un caballo ubicado en la zona del litoral.

Indicaron que la división de Sanidad Animal del MGAP llevó a cabo el seguimiento epidemiológico en todo el territorio nacional; asimismo, anunciaron que se mantiene la

restricción de la movilización los predios donde se detecten casos positivos en equinos.

También se fortalecerán los controles sanitarios en toda la zona.

Además, las autoridades del MGAP están realizando gestiones para la adquisición de más vacunas; asimismo, solicitaron a los propietarios de caballos estar atentos a los signos de posible enfermedad (fiebre, letargo y debilidad, pérdida de apetito, cojera o dificultad para moverse, cambio en el comportamiento) y notificar antes cualquier sospecha.

Por otro lado, el Ministerio de Salud Pública mencionó que aún no se han detectado casos en humanos y exhortó a las personas llevar a cabo medidas de prevención relacionadas a evitar la picadura de mosquitos como lo son el uso de repelente y ropa adecuada.

No se ha reportado el evento a la OMSA y tampoco se refiere el tipo de encefalitis detectada, cabe señalar que EEE, y EEO se reporta como ausente y EEV Nunca señalada.

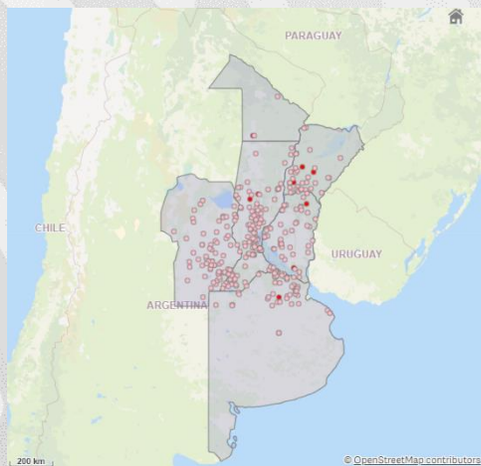
Referencia: Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca (02 diciembre de 2023). MGAP confirma primer caso de Encefalitis en equinos

Recuperado de: <https://www.gub.uy/ministerio-ganaderia-agricultura-pesca/comunicacion/noticias/mgap-confirma-primer-caso-encefalitis-equinos>

DIRECCIÓN EN JEFE



Argentina: Informan sobre la situación actual del brote de Encefalomiелitis Equina del Oeste.



Mapa de distribución de focos de EEO
Créditos: SENASA

El 04 de diciembre de 2023, el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA), a través de la Dirección Nacional de Sanidad Animal (DNSA) de Argentina, reportó en su tablero de vigilancia epidemiológica de Encefalomiелitis Equina del Oeste (EEO), con corte al 04 de diciembre, la detección de un total de 323 casos en equinos.

De acuerdo con los datos de la DNSA, se reportó lo siguiente:

Estado	Equinos con signología	Equinos muertos	Equinos Susceptibles	Positivos por criterio clínico	Positivos por laboratorio
Buenos Aires	27	8	488	54	2
Chaco	2	1	28	2	1
Cordoba	1	1	20	72	1
Corrientes	43	15	986	33	3
Entre Ríos	28	8	266	46	2
Santa Fe	14	0	52	105	2

El 30 de noviembre de 2023, el SENASA publicó, a través de su Boletín oficial, la resolución 1219/2023 en la cual se declara el estado de emergencia sanitaria en todo el territorio nacional ante los brotes de EEO.

Referencia: Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (04 de diciembre de 2023). Tablero de Encefalomiелitis Equina del Oeste. Argentina. Recuperado de: <https://qliksensebycores.senasa.gob.ar/sense/app/4c5153a2-24a4-4876-9c63-11f02c0350df/sheet/6c6d7b32-830d-41dd-b222-b2697148c623/state/analysis>



Japón: Confirman nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en una explotación de gallinas de postura ubicada en la ciudad de Isami.



Mapa de la ubicación del foco de IAPV
Créditos: Prefectura de Kagoshima

El 03 de diciembre de 2023, el gobierno de la prefectura de Kagoshima en Japón, a través de un comunicado, informó sobre la confirmación de un nuevo foco sospechoso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5 en una explotación, con una población de 23,000 gallinas de postura, ubicada en Takaono-cho, ciudad de Isami.

Refieren que el 02 de diciembre de 2023 se notificó al Centro de Higiene un aumento en la mortalidad de las aves, ante ello las autoridades realizaron una inspección *in situ*.

Destacaron que se aplicaron las siguientes medidas sanitarias: cuarentena, eliminación de las aves y disposición sanitaria de los cadáveres, limpieza y desinfección de las instalaciones, así como restricción de la movilización.

Al respecto, se señaló que se establecerán áreas de control dentro de un radio de 3 km alrededor de la granja y un área de restricción de movilización dentro de 10 km.

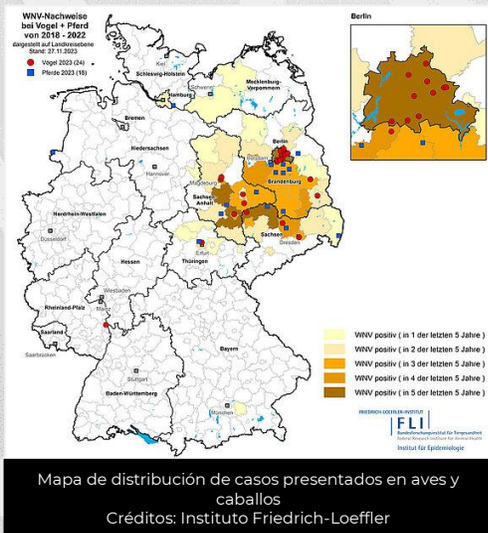
Hasta el momento, no hay datos publicados en el Sistema Mundial de Información Zoonosaria (WAHIS) de la Organización Mundial de Sanidad Animal sobre este foco.

Referencia: Gobierno de la prefectura de Kagoshima (03 de diciembre de 2023). 出水市における高病原性鳥インフルエンザの疑似患者の確認について (第1 - 2報)
Recuperado de: https://www.pref.kagoshima.jp/ag07/r5-hpai_1-2.html

DIRECCIÓN EN JEFE



Alemania: Informan sobre la situación epidemiológica actual del Virus del Oeste del Nilo.



El 29 de noviembre de 2023, el Instituto Friedrich-Loeffler (FLI) de Alemania, informó sobre la situación epidemiológica actual del Virus del Oeste del Nilo (VON) o Fiebre del Nilo Occidental en el país.

De acuerdo con el reporte, con corte al 27 de noviembre de 2023, el laboratorio nacional de referencia del FLI para VON confirmó 18 casos en caballos y 24 en aves silvestres y de zoológicos.

Puntualizaron que la mayoría de las detecciones fueron en los estados federados de Berlín, Brandeburgo, Sajonia-Anhalt, Sajonia y algunos en Turingia, (zonas afectadas en años anteriores) respectivamente.

Además, por primera vez se detectó una infección en un ave de un zoológico de Renania-Palatinado, en el distrito de Renania-Palatinado, donde el análisis filogenético preliminar indicó que se trata del linaje 2 del VON, que ya está circulando en las zonas endémicas de Alemania.

También en esta temporada resaltó un caso en un caballo en el condado de Bentheim (Baja Sajonia), cerca de la frontera con Holanda.

De acuerdo con el análisis epidemiológico la evidencia presentada en 2023 sugiere firmemente que el virus se ha extendido más allá de las áreas endémicas conocidas.

De acuerdo con las recomendaciones del Comité Permanente de Vacunación en Medicina Veterinaria (StIKo Vet) del Instituto Friedrich-Loeffler, los caballos que se trasladan a las zonas afectadas deben vacunarse con antelación. Actualmente no hay ninguna vacuna autorizada para su uso en aves.

Referencia: Instituto Friedrich-Loeffler (29 de noviembre de 2023). Overview: West Nile Virus in 2023
Recuperado de: <https://www.fli.de/en/news/short-messages/short-message/overview-west-nile-virus-in-2023/>