



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



19 de diciembre de 2023



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Contenido

Argentina: Informan de caso sospechoso de infección humana del virus de Encefalomieltis Equina en un residente del municipio de General Villegas.2

EUA: Confirman diez nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves comerciales y de traspatio en ocho estados.3

Bolivia: Reportan nuevo caso de Rabia en un perro ubicado en ciudad de Sucre. 4

Moldavia: Notifican casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves silvestres, en los distritos de Drochia y Ungheni.....5

DIRECCIÓN EN JEFE



Argentina: Informan de caso sospechoso de infección humana del virus de Encefalomiелitis Equina en un residente del municipio de General Villegas.

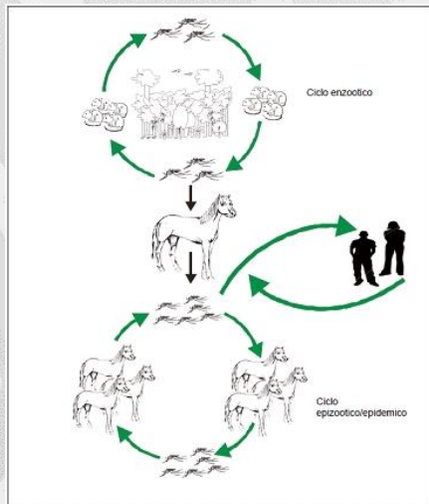


Imagen representativa del ciclo de EE
Créditos: Organización Panamericana de la Salud.

El 19 de diciembre de 2023, a través de diversas notas periodísticas, el área de Epidemiología del Hospital municipal de General Villegas informó sobre un caso sospechoso de infección humana del virus de Encefalomiелitis Equina en un menor de 14 años.

Indicaron que el paciente presentó síntomas como cefalea, dolores musculares y fiebre. El paciente recibió atención médica y toma la muestra; se está a la espera de los resultados.

Ante este hecho, las autoridades de salud han reforzado la vigilancia epidemiológica en la zona y hace un llamado a la población del área, a que

se mantengan en alerta ante los síntomas de esta enfermedad (por ejemplo: fiebre, dolor de cabeza, dolores musculares, vómitos o algún tipo de signo neurológico).

Hasta el momento no hay información oficial sobre la confirmación de esta sospecha.

Referencia: Diario Actualidad (19 de diciembre de 2023). Hay un caso sospechoso de encefalomiелitis equina en un chico de 14 años

Recuperado de: <https://diarioactualidad.com/hay-un-caso-sospechoso-de-encefalomiелitis-equina-en-un-chico-de-14-anos/>

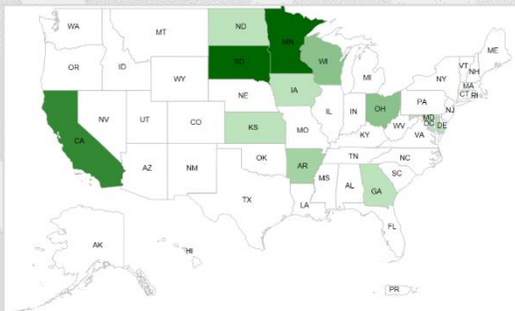
<https://casaresonline.com.ar/hay-un-caso-sospechoso-de-encefalomiелitis-equina-en-un-chico-de-14-anos/>



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Confirman diez nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves comerciales y de traspatio en ocho estados.



Estados afectados por la IAAP.
Créditos: APHIS

El Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), reportó, a través de su tablero de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), con información de los últimos 30 días, al corte del 18 de diciembre de 2023, la detección de once nuevos focos en aves comerciales y de traspatio, en California, Ohio, Kansas, Arkansas, Idaho, Minnesota, Oregon, y

Colorado.

De acuerdo con los datos del APHIS, se reportó lo siguiente:

Fecha de confirmación	Estado	Condado	Tipo de producción	Aves afectadas
15 diciembre 2023	Idaho	Latah	Aves de traspatio	200
	Minnesota	Waseca	Aves de traspatio	90
14 diciembre 2023	Arkansas	Sott	Aves de traspatio	180
	Ohio	Darke	Explotación comercial de gallinas de postura	560,000
	Oregon	Clatsop	Aves de traspatio	20
13 diciembre 2023	California	Merced	Explotación comercial de gallinas de postura	1,358,600
			Explotación comercial de pollo de engorda	183,100
		San Joaquín	Explotación comercial de patos reproductores	6,000
	Colorado	Weld	Aves de traspatio	30
	Kansas	McPherson	Aves de corral	20,000
Rice		Explotación comercial de gallinas de postura	700,000	

Con base en la información de las detecciones confirmadas en los EUA, durante los últimos 30 días, se observó una afectación de más de 11.80 millones de aves domésticas en 62 explotaciones comerciales y 36 granjas de traspatio, distribuidas en 12 estados.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (18 de diciembre de 2023). 2022-2023 Confirmations of Highly Pathogenic Avian Influenza in Commercial and Backyard Flocks

Recuperado de: <https://www.aphis.usda.gov/aphis/ourfocus/animalhealth/animal-disease-information/avian/avian-influenza/hpai-2022/hpai-commercial-backyard-flocks>



DIRECCIÓN EN JEFE



Bolivia: Reportan nuevo caso de Rabia en un perro ubicado en ciudad de Sucre.



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

El 19 de diciembre de 2023, a través de una nota periodística, se informó que el Servicio Departamental de Salud (SEDES) de Chuquisaca, Bolivia, reportó un nuevo caso confirmado de Rabia en perro ubicado en la ciudad de Sucre.

Señalaron que la cifra de casos en el departamento se elevó a 37, de los cuales 36 fueron detectados en la capital del estado y uno al municipio de Poroma.

Refieren que el nuevo caso registrado corresponde al Distrito 2, Santa Bárbara Norte, donde una familia adoptó a un cachorro procedente de la ciudad de Santa Cruz; añadieron que el animal no contaba con las vacunas correspondientes y fue agredido por un perro feral, luego, tras varios días, presentó signología clínica de Rabia canina.

También mencionaron que dos personas, fueron agredidas por el perro feral, y otros seis contactos ya reciben el tratamiento preventivo.

Por último, hacen un llamado a la población para vacunar a sus mascotas y reportar animales enfermos o muertos.

Hasta el momento no hay información oficial sobre este evento.

Referencia: Correo del Sur (19 de diciembre de 2023). Se registra un nuevo caso de rabia canina en la ciudad de el alto
Recuperado de: https://correodelsur.com/local/20231219_confirman-un-nuevo-caso-de-rabia-canina-en-sucre-suman-37-en-chuquisaca.html

DIRECCIÓN EN JEFE**Moldavia: Notifican casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves silvestres, en los distritos de Drochia y Ungheni.**

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

El 19 de diciembre de 2023, el Ministerio de Agricultura, Desarrollo Regional y Medio Ambiente de la República de Moldavia, realizó dos notificaciones inmediatas ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, por el motivo de “Primera aparición en una zona o un compartimento”; lo anterior fue reportado en aves silvestres ubicadas en el distrito de Drochia y Coseni.

De acuerdo con las notificaciones, se informó lo siguiente:

Distrito	Localidad	Aves Susceptibles	Casos	Muertos
Drochia	Pueblo de Moara de Piatra	Cygnus (especie no identificada)	4	4
Ungheni	Pueblo de Coseni		1	1

Mencionaron que el evento continúa en curso.

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

Señalaron que las medidas de control aplicadas fueron: vigilancia dentro de la zona de restricción, desinfección y eliminación oficial de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (19 de diciembre de 2023). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, H5N1. Moldavia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5413?fromPage=event-dashboard-url>
<https://wahis.woah.org/#/in-review/5412?fromPage=event-dashboard-url>



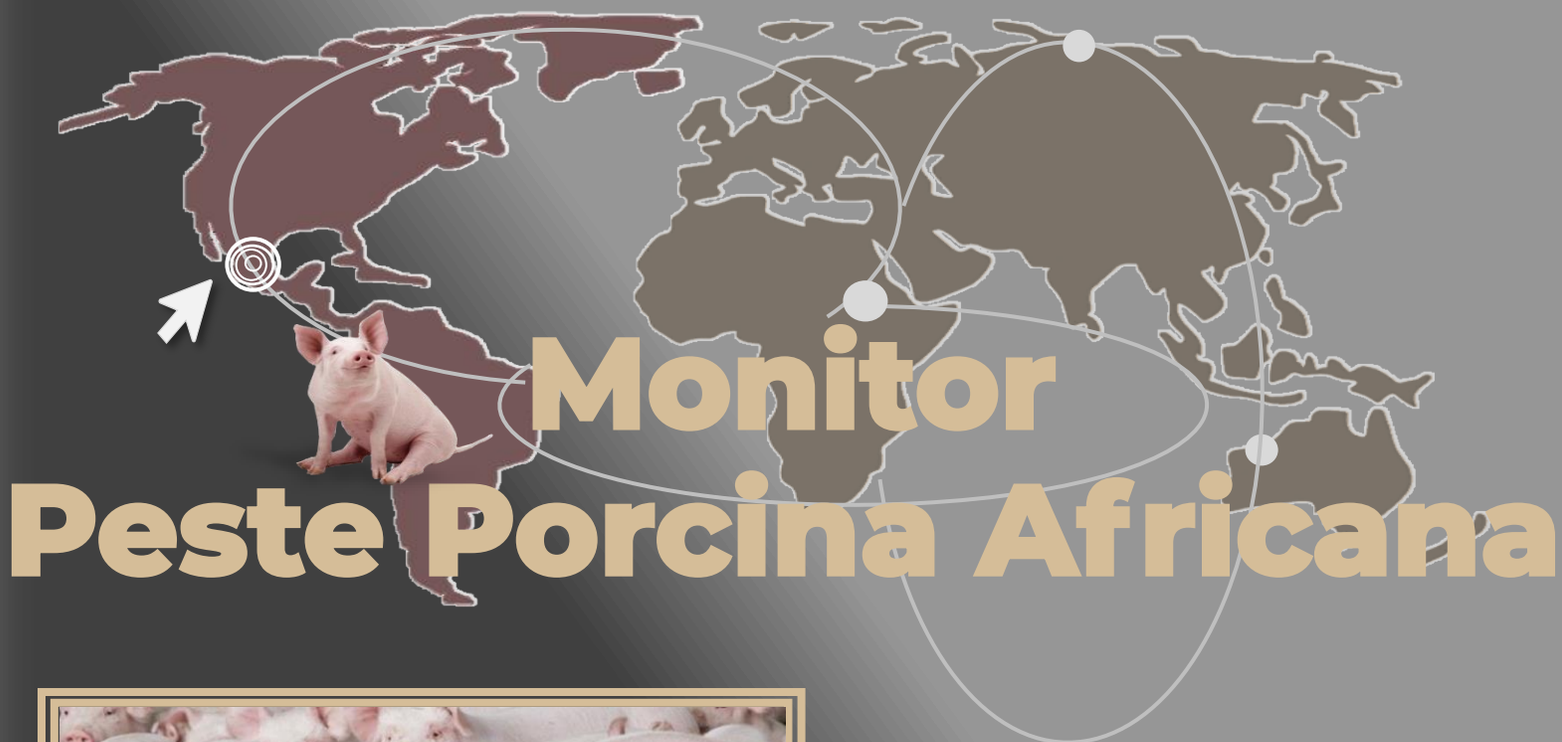
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



19 de diciembre de 2023



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Taipéi Chino: Informan primera detección de un virus recombinante de la Peste Porcina Africana en productos porcinos.	2
Italia: Declaran finalizado el brote de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos del municipio Dorgali.	3
Unión Europea: Actualización sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana.	4

DIRECCIÓN EN JEFE



Taipéi Chino: Informan primera detección de un virus recombinante de la Peste Porcina Africana en productos porcinos.



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

El 18 de diciembre de 2023, el Instituto de Investigación Veterinaria del Ministerio de Agricultura, informó que por primera vez se detectó un virus recombinante de la Peste Porcina Africana (PPA) en productos transportados por pasajeros procedentes de China.

Al respecto, se indicó que este es un virus recombinante del genotipo 1 que se reportó por primera vez en 2011:

Además, se señaló que los experimentos han demostrado que este virus recombinante es altamente patógeno y transmisible. De igual forma, se dijo que las vacunas candidatas no han demostrado ser capaces de brindar protección contra dicho agente patógeno.

Finalmente, el Instituto de Investigaciones Veterinarias puntualizó que, al 15 de diciembre de 2023, se han inspeccionado un total de 1,733 productos cárnicos transportados ilegalmente en la frontera, de los cuales 1,374 procedían de China, detectando el virus en un 12.4%.

Referencia: Veterinary Reserch Institute (18 de diciembre de 2023). 國內首次於旅客攜帶之中國豬肉製品中檢出新型非洲豬瘟病毒。

Recuperado de: <https://www.nvri.gov.tw/Module/DisplayNewsContent.aspx?nid=9VcCYZw4doQ%3d>

Recuperado de: <https://www.swinehealth.org/shic-newly-discovered-low-virulent-genotype-i-asf-virus-causing-chronic-infections-in-china/>

DIRECCIÓN EN JEFE



Italia: Declaran finalizado el brote de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos del municipio Dorgali.



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

El 16 de diciembre de 2023, la Región Autónoma de Cerdeña, informó que la Comisión Europea (CE) declaró oficialmente finalizado el brote de Peste Porcina Africana (PPA) en la zona de vigilancia establecida en el municipio de Dorgali, donde en septiembre se detectó la presencia del genotipo 2 del virus en tres animales.

Al respecto, se resaltó que, la decisión derivó del reconocimiento del brote como "ocasional", esto fue posible gracias a la actividad de vigilancia llevada a cabo en la zona por la unidad del proyecto para la erradicación de la PPA con los servicios veterinarios y la colaboración de las asociaciones de cazadores, que permitió recoger datos suficientes para confirmar que se trataba de un foco de "importación".

Además, se puntualizó que gracias a la colaboración de los cazadores fue posible realizar pruebas diagnósticas a aproximadamente 350 jabalíes, con resultados negativos, confirmando la ausencia de transmisión del genotipo 2 en la fauna silvestre.

Asimismo, se indicó que los territorios que estaban incluidos en la zona de vigilancia pasarán a formar parte del área de amortiguamiento y de la "cero", donde no hay restricciones y en la que hoy se encuentra la mayor parte del territorio de la isla.

Finalmente, se comentó que la decisión se votó el pasado viernes 15 de diciembre y se publicará en el Diario Oficial Europeo próximamente.

Referencia: Región Autónoma de Cerdeña (16 de diciembre de 2023). Peste suina africana, via le restrizioni nelle aree del focolaio di Dorgali. Il presidente Solinas e l'assessore Doria: "Bruxelles premia ancora una volta il modello Sardegna"

Recuperado de: <https://www.regione.sardegna.it/notizie/peste-suina-africana-via-le-restrizioni-nelle-aree-del-focolaio-di-dorgali-il-presidente-solinas-e-l-assessore-doria-bruxelles-premia-ancora-una-volta-il-modello-sardegna>



DIRECCIÓN EN JEFE



Unión Europea: Actualización sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana.



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

El Sistema de Información de Enfermedades Animales de la Unión Europea publicó la última actualización sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA), con datos correspondientes al periodo del 01 de enero al 16 de diciembre del año en curso.

De acuerdo con el informe, se identificaron un total de 4 mil 494 focos en cerdos domésticos, distribuidos en 16 países: Bosnia-Herzegovina (1,508), Croacia (1,124), Serbia (977), Rumania (737), Ucrania (35), Polonia (30), Moldavia (19), Italia (17), Macedonia del Norte (15), Kosovo (9), Letonia (8), Grecia (6), Lituania (3), Bulgaria (3), Estonia (2) y Alemania (1).

A su vez, en jabalís se notificaron 7 mil 628 focos, afectando un total de 20 países miembros; se destacan aquellos con más reportes: Polonia (2,659), Italia (964), Alemania (891), Letonia (713), Eslovaquia (537), Lituania (424), Hungría (395) y Rumania (283).

Finalmente, se señaló que las últimas notificaciones registradas fueron el 16 de diciembre por parte de Lituania.