



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



01 de marzo de 2023



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

EUA: Informan diez nuevas detecciones de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en mamíferos..... 2

Argentina: Primeros casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en una explotación de aves comerciales, provincia de Rio Negro. 3

Chile: Segundo caso en lobo marino de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, provincia de Antofagasta..... 4

EUA: Caso positivo confirmado de Herpes Virus Equino, Condado Gem, Idaho..... 5

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Informan diez nuevas detecciones de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en mamíferos.



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

El Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), publicó a través de su tablero de información sobre Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en mamíferos con corte al 27 de febrero de 2023, 10 nuevas detecciones en cuatro estados.

De acuerdo con el APHIS, se reportó lo siguiente:

Fecha de la detección	Estado	Condado	Especie	Animales
14 feb 23	Colorado	El paso	Gato montés	1
14 feb 23	Kansas	Rawlins	Zorrillo rayado	1
10 feb 23	Colorado	Alamosa	Zorro Rojo	1
10 feb 23	Colorado	Pueblo	Zorro Rojo	1
10 feb 23	Colorado	Boulder	Puma	1
10 feb 23	Colorado	Gunnison	Puma	1
08 feb 23	Colorado	Huerfano	Oso negro americano	1
08 feb 23	Colorado	Gunnison	Puma	1
06 feb 23	Carolina del norte	Hyde	Oso negro americano	1
01 feb 23	Oregon	Crook	Zorrillo rayado	2

De acuerdo a los datos analizados se tienen un total de 131 detecciones positivas de IAAP subtipo H5N1 en 17 especies de mamíferos, distribuidos en 22 estados, asimismo, la primera detección en el país fue el 05 de mayo de 2022 en un Zorro Rojo en el condado de la Roca, Wisconsin.

Hasta el momento no hay información publicada por la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) sobre estos últimos casos.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (28 de febrero de 2023). 2022-2023 Detections of Highly Pathogenic Avian Influenza in Mammals

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



DIRECCIÓN EN JEFE



Argentina: Primeros casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en una explotación de aves comerciales, provincia de Río Negro.



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

El Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca (MAGyP) a través del Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA), informó sobre los primeros casos del virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) Subtipo H5, en una explotación de pollos de engorda ubicada en la localidad de Mainque, provincia de Río Negro.

Señalaron que con esta detección el país pierde temporalmente su estatus de libre de la enfermedad y suspende la exportación de productos avícolas cumpliendo con las normas internacionales.

Destacaron que la producción avícola para el consumo continuará desarrollándose con normalidad, asimismo, aquellos productores que exportan, podrán hacer el intercambio comercial en el mercado interno.

Mencionaron que las autoridades llevan a cabo las acciones sanitarias necesarias y fortalecen la vigilancia epidemiológica para prevenir la propagación de virus. Resaltaron que hasta el momento se tienen 177 notificaciones analizadas por el Laboratorio del Senasa y a la fecha, suman 25 los casos confirmados; 3 en aves silvestres, 21 en traspatio y 1 en el sector comercial, distribuidos de la siguiente manera: 13 en Córdoba, 4 en Buenos Aires, 2 en Río Negro, 2 en Santa Fe, 1 en Jujuy, 1 en Neuquén, 1 en San Luis y 1 en Salta.

Reiteraron al público, la obligación de notificar cualquier sospecha de la enfermedad o aves muertas, evitar el contacto y manipulación de las mismas.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca (28 de febrero de 2023) Influenza aviar: Se confirmó el primer caso positivo en aves de corral en Río Negro

Recuperado de: <https://www.argentina.gob.ar/noticias/influenza-aviar-se-confirmando-el-primer-caso-positivo-en-aves-de-corral-en-rio-negro>

DIRECCIÓN EN JEFE



Chile: Segundo caso en lobo marino de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, provincia de Antofagasta.



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

El Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura (Sernapesca) de Chile, informó sobre el segundo caso confirmado de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), en un lobo marino común (*Otaria flavescens*) en la provincia de Antofagasta.

Mencionaron que, el laboratorio de referencia del Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) confirmó el diagnóstico y puntualizó que se trató de una hembra adulta que quedó varada en la playa

“La Rinconada”; presentando signología asociada a la enfermedad, dicho animal murió.

Señalaron que este caso también corresponde a la variante del virus H5 que ya se ha detectado en aves silvestres en 11 regiones del país, y que está presente en países como Estados Unidos, Perú, Argentina, Uruguay, entre otros.

Igualmente, se puntualizó que el SAG ha reforzado la vigilancia y activado sus sistemas de alerta en todo el país desde que se detectaron los primeros casos positivos de IAAP en aves silvestres en el hemisferio norte.

El SAG hace un llamado a la ciudadanía a no tocar, ni manipular aves o animales marinos enfermos o muertos y reportar cualquier hallazgo relacionado.

Hasta el momento, no hay publicación ante la Organización Mundial de Sanidad Animal sobre este caso.

Referencia: Servicio Agrícola y Ganadero (28 de febrero de 2023). Sernapesca confirmó segundo caso positivo de Influenza Aviar en lobo marino común
Recuperado de: <http://www.sernapesca.cl/noticias/sernapesca-confirio-segundo-caso-positivo-de-influenza-aviar-en-lobo-marino-comun>



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Caso positivo confirmado de Herpes Virus Equino, Condado Gem, Idaho.



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

El Departamento de Agricultura del Estado de Idaho en los Estados Unidos, informó sobre un caso positivo confirmado de Herpes Virus Equino (EHV-1), en una yegua, ubicada en el Condado de Gem.

Indicaron que se trató de una yegua que presentó aborto a finales de febrero y para el 27 de ese mes, los resultados de laboratorio confirmaron que la causa del aborto fue por el

virus de EHV tipo 1.

Mencionaron que también otras yeguas de la misma explotación parieron potros débiles o experimentaron abortos.

Resaltaron que ningún caballo en la propiedad ha demostrado ningún signo respiratorio o neurológico y no se han movilizado animales en los últimos seis meses, incluida la yegua afectada.

Las autoridades exhortaron a los propietarios de caballos a implementar estrictas medidas de bioseguridad, entre las que destacan desinfección de las instalaciones, igualmente no compartir comederos o bebederos, así como ropa y equipo, evitar el contacto con otros caballos, asimismo incluir el monitoreo del estado de salud de los animales.



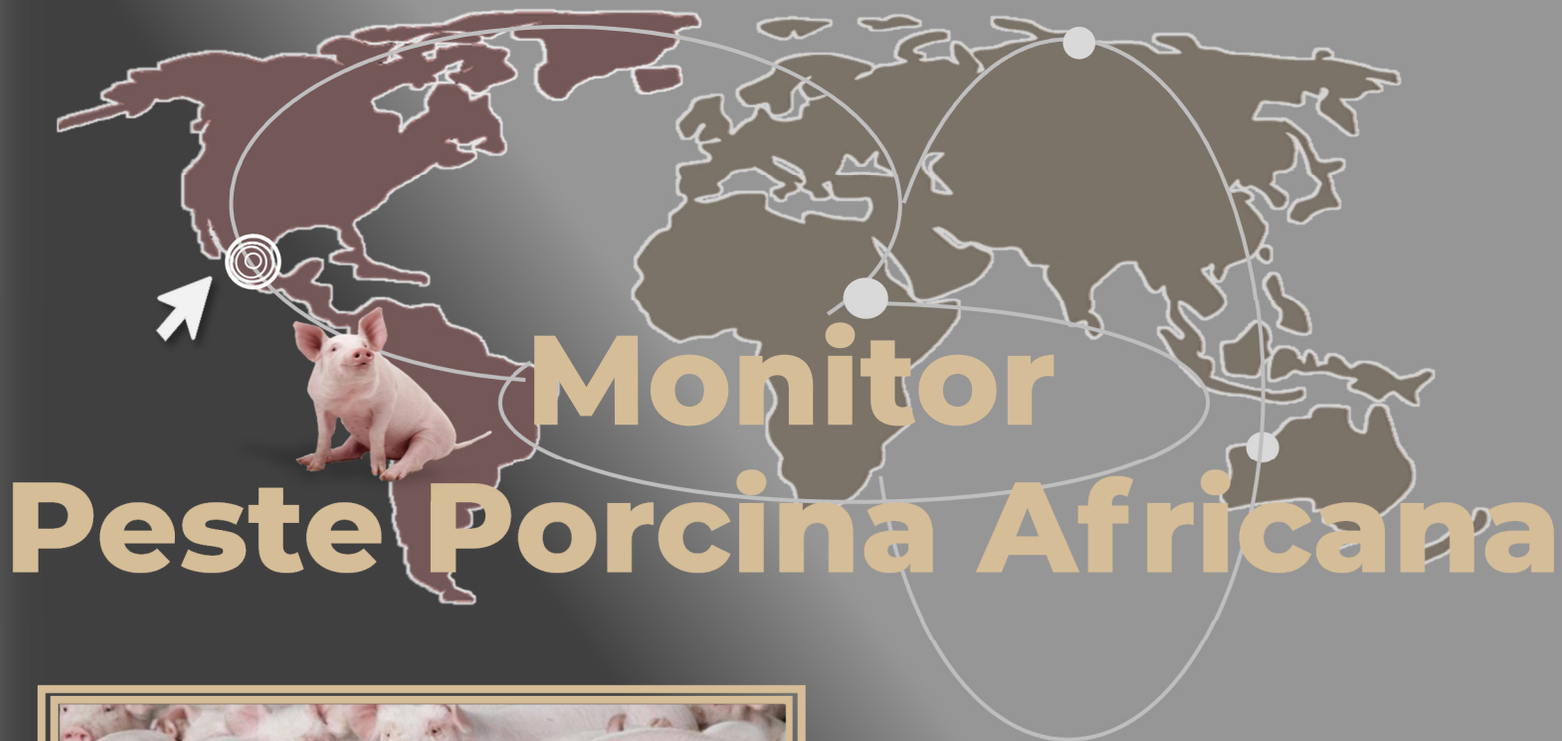
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



01 de marzo de 2023



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Unión Europea: Actualización del informe sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana.....2

Perú: Realizan reunión sobre las medidas preventivas para evitar el ingreso de enfermedades exóticas que afectan a los cerdos.3

Moldavia: Notifican nuevos casos de Peste Porcina Africana en el distrito Edineț..... 4

Ucrania: Notifican nuevo foco de Peste Porcina Africana en cerdos de traspatio.....5

Rusia: Continúan realizando actividades de diagnóstico para la Peste Porcina Africana.6



DIRECCIÓN EN JEFE

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



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

Recientemente, el Sistema de Información sobre Enfermedades Animales de la Unión Europea, publicó la última actualización del reporte sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA), con datos del periodo que comprende del 01 de enero al 25 de febrero del año en curso.

De acuerdo con el informe, se identificaron un total de 61 focos en cerdos domésticos, distribuidos en 4 países: Italia (1), Moldavia (9) Rumania (40) y Serbia (11).

A su vez, en jabalíes se notificaron 1,915 focos, donde se destacan los 7 países con más reportes: Bulgaria (94), Alemania (333), Hungría (135), Italia (159), Polonia (610), Rumania (141) y Eslovaquia (171).

Por último, se señaló que, las últimas notificaciones registradas, fueron el 24 de febrero, por parte de Moldavia, Rumania, Letonia, Lituania y Polonia.

Referencia: Sistema de Información sobre Enfermedades Animales de la UE (01 de marzo de 2023). ADIS: outbreaks per disease.

Recuperado de: https://food.ec.europa.eu/system/files/2023-03/ad_adns_outbreaks-per-disease.pdf

DIRECCIÓN EN JEFE

Perú: Realizan reunión sobre las medidas preventivas para evitar el ingreso de enfermedades exóticas que afectan a los cerdos.



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

Recientemente, la Asociación Peruana de Porcicultores llevó a cabo una reunión con la alta dirección del Servicio Nacional de Sanidad Agraria (SENASA), con la finalidad de puntualizar las medidas preventivas que se implementarán para evitar el ingreso de enfermedades exóticas como la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se mostró disposición por parte del SENASA para trabajar en conjunto con la Asociación en la emisión electrónica de los Certificados de Movilización, con lo que se busca fortalecer las acciones preventivas ante el posible ingreso de la PPA al territorio nacional.

Asimismo, se puntualizó que otras medidas a implementar son el fortalecimiento del sistema de brigadas caninas y la realización de simulacros en zonas de riesgo.

Finalmente, se mencionó que es importante continuar con el Programa de Control y Erradicación de Fiebre Porcina Clásica, ya que, hasta el momento, sólo se han declarado 11 regiones libres de las 24 que conforman al país.

Referencia: Actualidad porcina (27 de febrero de 2023). Productores se reúnen con Senasa para fortalecer prevención contra la PPA.

Recuperado de: <https://actualidadporcina.com/productores-se-reunen-con-senasa-para-fortalecer-prevencion-contra-la-ppa/?fbclid=IwAR2Qwfc2hckRtwYIYNjbA2NCG8KjjiFILUmGq6yH5Z3SPkOES9TVlaasefXM>

DIRECCIÓN EN JEFE**Moldavia: Notifican nuevos casos de Peste Porcina Africana en el distrito Edineț.**

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

Recientemente, la Agencia Nacional de Seguridad Alimentaria, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de nuevos casos de Peste Porcina Africana, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, en cerdos de traspatio del distrito Edineț.

De acuerdo con el reporte, se mencionó que los eventos continúan en curso y se puntualizaron los siguientes datos:

Distrito	Comunidad	Casos	Muertos	Cerdos susceptibles
Edineț	Gordinestii Noi	2	2	2

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

Finalmente, indicaron que las medidas de control aplicadas fueron: cuarentena, zonificación, control de la movilización, desinfección, así como la eliminación sanitaria de los cadáveres.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (01 de marzo de 2023). Peste Porcina Africana, Moldavia. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4932>

DIRECCIÓN EN JEFE **Ucrania: Notifican nuevo foco de Peste Porcina Africana en cerdos de traspatio.**

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

Recientemente, 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 cerdos de traspatio.

De acuerdo con el reporte, se mencionó que los eventos continúan en curso y se puntualizaron los siguientes datos:

Distrito	Comunidad	Casos	Muertos	Cerdos eliminados	Animales susceptibles
Novomoskovs'kyi	Orlivshchyna	7	7	7	14

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

Finalmente, indicaron que las medidas de control aplicadas fueron: zonificación, control de la movilización, trazabilidad, vigilancia dentro de la zona restringida, desinfección, control de fauna silvestre, cuarentena, así como la eliminación sanitaria de los cadáveres.



DIRECCIÓN EN JEFE

Rusia: Continúan realizando actividades de diagnóstico para la Peste Porcina Africana.



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

Recientemente, el Servicio Federal de Supervisión Veterinaria y Fitosanitaria de Rusia, informó que continúan realizando actividades de diagnóstico referente a la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se indicó que, durante el mes de febrero del año en curso, el Departamento de Investigación Molecular de la Institución Presupuestaria del Estado Federal "Primorskaya MVL", procesó 89 muestras (79 de la región de Primorsky y 10 de Sakhalin) mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Además, se señaló que, del total de las muestras trabajadas, 40 fueron de cerdos domésticos, 13 de jabalíes y 36 de alimento para porcinos y productos cárnicos. Los resultados identificaron dos muestras positivas al virus de PPA, las cuales correspondían a cerdos silvestres.

Finalmente, se dijo que las medidas de control que se llevan a cabo es el monitoreo de la presencia del virus mediante métodos de laboratorio, la eliminación de todos los animales afectados por la enfermedad, así como la desinfección de las instalaciones porcinas y la implementación de cuarentena.

Referencia: Rosselkhoznadzor (01 de marzo de 2023). В феврале Приморской МВЛ исследовано 89 проб на АЧС методом ПЦР

Recuperado de: <https://fsvps.gov.ru/ru/fsvps/news/216753.html>