



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



20 de febrero de 2023



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Argentina: Detectan nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5, en aves de traspatio de tres localidades.2

Kazajstán: Notifican un nuevo caso de rabia en un canino de Pavlodar.3

Rusia: Notifican un nuevo foco de muermo equino en una explotación de Zabaykal'ye..... 4



DIRECCIÓN EN JEFE



Argentina: Detectan nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5, en aves de traspatio de tres localidades.



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

Recientemente, el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA) de Argentina, informó sobre las detecciones de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5, en pavos, gallinas y patos de traspatio, en las localidades de Alejo Ledesma, Córdoba; La Isla, Salta y Villa Cañas, Santa Fe.

Se indicó que el diagnóstico de la enfermedad, se realizaron en el Laboratorio Nacional del SENASA.

Asimismo, dicho Servicio Nacional continúa con la vigilancia epidemiológica en las provincias donde se realizaron estos hallazgos, al igual que en otras regiones situadas en la frontera con Uruguay, fortaleciendo los controles y las acciones preventivas.

Finalmente, la autoridad veterinaria exhortó al sector productivo a reforzar las medidas de bioseguridad en las granjas avícolas, así como a notificar alguna sospecha de la enfermedad en aves domésticas y/o silvestres.

Referencia: Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA) (18 y 19 de febrero del 2023). Influenza aviar: Nueva detección en aves de traspatio en la provincia de Santa Fe e Influenza aviar: Detección de nuevos casos en aves de traspatio en Córdoba y en Salta.

Recuperado de: <https://www.argentina.gob.ar/noticias/influenza-aviar-nueva-deteccion-en-aves-de-traspatio-en-la-provincia-de-santa-fe>

Recuperado de: <https://www.argentina.gob.ar/noticias/influenza-aviar-deteccion-de-nuevos-casos-en-aves-de-traspatio-en-cordoba-y-en-salta>

DIRECCIÓN EN JEFE**Kazajstán: Notifican un nuevo caso de rabia en un canino de Pavlodar.**

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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura de Kazajstán, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de un nuevo caso de rabia, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”; lo anterior, fue reportado en un canino ubicado en Mayskiy, Pavlodar.

De acuerdo con la notificación, se informó lo siguiente:

Especie	Animales susceptibles	Casos	Muertos	Sacrificados y eliminados	Vacunados
Felino	1	0	0	0	1
Ovinos y caprinos	76	0	0	0	76
Bovinos	56	0	0	0	56
Caninos	3	1	1	0	2

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Veterinario de Pavlodar, mediante la prueba diagnóstica de microscopía con isotiocianato de fluoresceína (ITFC).

DIRECCIÓN EN JEFE



Rusia: Notifican un nuevo foco de muermo equino en una explotación de Zabaykal'ye.



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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura de la Federación Rusa, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de nuevos casos de muermo, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, en equinos de una explotación, ubicados en Zabaykal'ye.

De acuerdo con el reporte, se informaron 84 equinos susceptibles, 6 enfermos, 2 muertos, así como 4 animales sacrificados y eliminados. Igualmente, mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Veterinario Regional, Volgogrado, mediante la prueba diagnóstica de cultivo bacteriológico.

En México esta enfermedad se enlista en el 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).



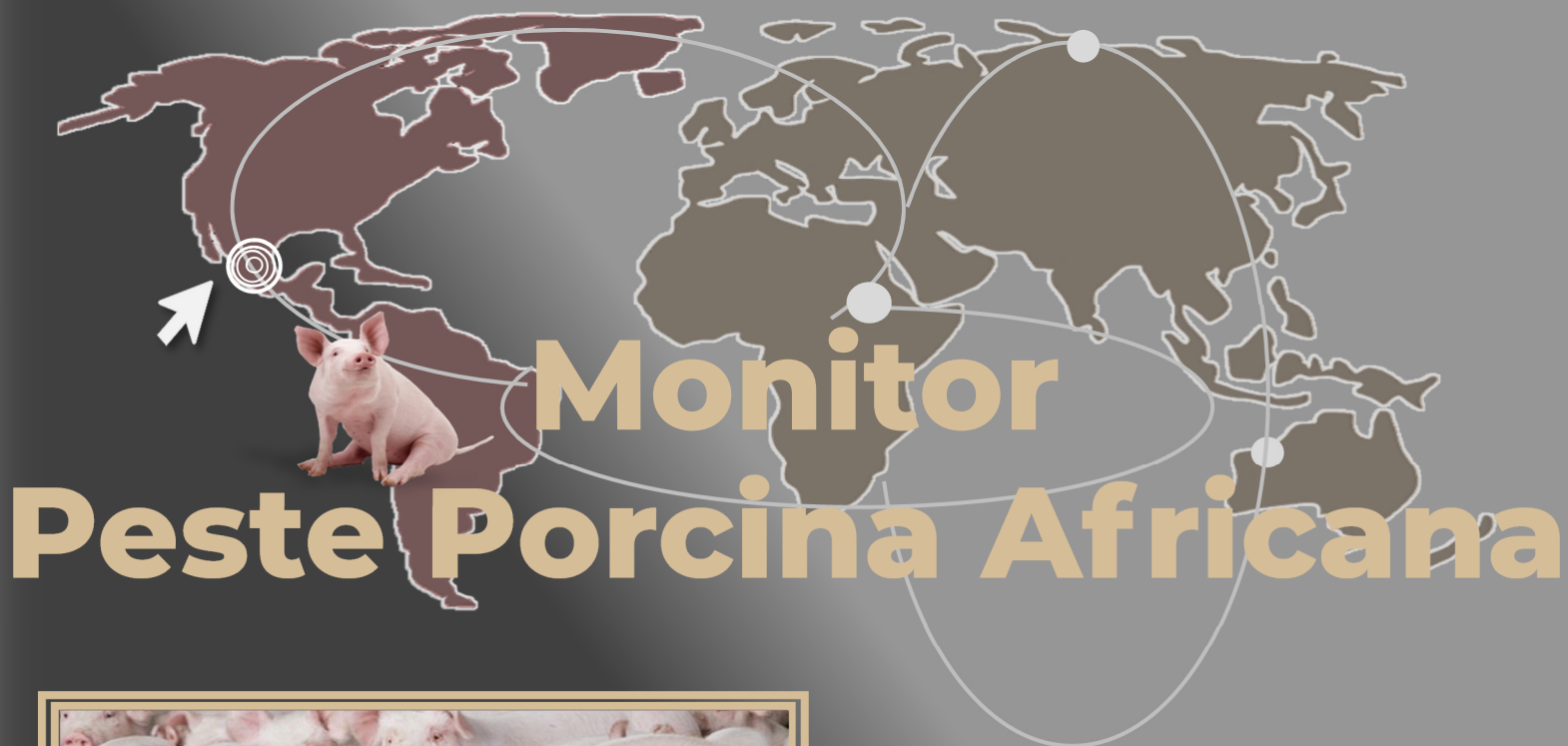
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



20 de febrero de 2023



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

FAO: Actualización de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en Asia y el Pacífico.....2

OMSA: Actualización sobre la situación de la Peste Porcina Africana en el mundo.3

Unión Europea: Modificación al Reglamento de Ejecución que establece las medidas especiales de control de la Peste Porcina Africana..... 4

Rusia: Notifican cuatro focos de Peste Porcina Africana en los distritos Akhtubinskiy y Khasanskiy.5

DIRECCIÓN EN JEFE



FAO: Actualización de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en Asia y el Pacífico.



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

Recientemente, la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), dio a conocer su informe de actualización, con corte al 16 de febrero de 2023, sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en la región de Asia y el Pacífico, que recopila información de Ministerios de Agricultura y Ganadería, artículos científicos y de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA).

Al respecto, se mencionaron los siguientes datos:

Mongolia	Han notificado 11 brotes en 6 provincias
Corea del Norte	Confirmaron primeros casos el 23 de mayo de 2019, en Chagang-do.
Corea del Sur	Al 16 de febrero se han registrado un total de 2,850 casos en jabalíes.
China	El 11 de febrero se informó un foco en una granja porcina de Ta Kwu Ling.
Filipinas	Al 6 de febrero, se han afectado 20 municipios de la provincia de Iloilo.
Malasia	En Penang se han afectado 30 granjas y 68,659 cerdos.
Indonesia	En la provincia de Nusa Tenggara Oriental, murieron un total de 349 cerdos localizados en nueve ciudades.
Timor Oriental	El 27 de septiembre de 2019, fue la confirmación de los primeros casos.
Papúa Nueva Guinea	En marzo de 2020, se confirmaron focos de PPA en la provincia de las Tierras Altas del Sur.
Vietnam	Al 25 de enero, se han afectado 10 provincias.
Laos	Desde junio de 2019 se han informado focos en 18 provincias.
Camboya	Se han reportado casos en cinco provincias.
Tailandia	Hasta el 5 de enero se han notificado 114 focos en 35 provincias.
Myanmar	El último foco confirmado se informó en junio de 2021.
Bután	El 15 de enero se notificó un nuevo foco en Bhur, distrito de Sarpang.
Nepal	Se han reportado 33 focos en 16 distritos.
Singapur	El 7 de febrero se reportó el primer caso en un jabalí al noroeste del país.
India	Los primeros casos identificados ocurrieron en el estado de Assam, de enero a abril de 2020.
Arunachal Pradesh	La PPA se confirmó en el área de Nirjuli, entre diciembre de 2021 y febrero de 2022.

Referencia: Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (17 de febrero de 2023) African swine fever (ASF) situation update in Asia & Pacific.

Recuperado de: <https://www.fao.org/animal-health/situation-updates/asf-in-asia-pacific/en>

DIRECCIÓN EN JEFE



OMSA: Actualización sobre la situación de la Peste Porcina Africana en el mundo.



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

Recientemente, la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) publicó su Reporte No. 28 de actualización sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA) en el mundo, con datos del período del 03 al 16 de febrero de 2023, presentada a través del Sistema Mundial de Información Zoonosaria (WAHIS).

Los datos que se reportaron, fueron los siguientes:

Continentes	Focos		Casos		Muertos/eliminados
	Cerdos domésticos	Jabalíes	Cerdos domésticos	Jabalíes	Cerdos domésticos
África	1	0	3	0	2
América	0	0	0	0	0
Asia	0	1	0	1	0
Europa	7	40	18	85	18
Oceanía	0	0	0	0	0
Total	8	41	21	86	20

Además, se indicó que en Moldavia se registró un nuevo evento por el motivo de recurrencia de la enfermedad. De igual forma, en Singapur se notificó la primera aparición en el país.

A su vez, se informaron nuevos casos de algunos eventos en curso, por parte de 6 países europeos (República Checa, Hungría, Letonia, Moldavia, Macedonia del Norte y Rumania) y de Sudáfrica.

Finalmente, se destacó que, desde enero del 2021, la PPA se ha reportado en 41 países, afectando a más de 828,000 cerdos y más de 23,000 jabalíes; asimismo, se tuvieron 1,000,000 pérdidas animales.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (17 de febrero de 2023). African Swine Fever (ASF) – Situation report 28.

Recuperado de: <https://www.woah.org/app/uploads/2023/02/asf-report28.pdf>

DIRECCIÓN EN JEFE



Unión Europea: Modificación al Reglamento de Ejecución que establece las medidas especiales de control de la Peste Porcina Africana.



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

Recientemente, en el Diario Oficial de la Unión Europea (UE), con fecha del 20 de febrero de 2023, se informó sobre la modificación al anexo I del Reglamento de Ejecución 605/2021, en el cual se establecen las medidas especiales de control de la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se puntualizó que, durante enero de 2023, se detectaron varios focos de PPA en jabalíes de la región eslovaca de Banska Bystrica. De igual forma, durante febrero del presente año, se reportó un evento en suidos silvestres de la región polaca de Podkarpackie y se identificaron casos en porcinos de Cerdeña, Italia. Lo anterior, representa un aumento del nivel de riesgo.

También, se indicó que, de acuerdo con la situación epidemiológica actual respecto a la enfermedad en la UE, se ha evaluado y actualizado la zonificación en dichos países, así como, sus medidas vigentes de gestión de riesgos.

Por último, se señaló que, para enfrentar de forma proactiva los riesgos vinculados a la propagación de la PPA, deben delimitarse nuevas zonas restringidas, de un tamaño suficiente en Eslovaquia, Polonia e Italia; considerando el estatus sanitario de los sitios colindantes, ya que la situación con respecto a la enfermedad es muy dinámica.

Referencia: Diario Oficial de la Unión Europea (20 de febrero de 2023). Reglamento de ejecución (UE) 2023/373 de la comisión.

Recuperado de:

https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=uriserv%3AOJ.L_.2023.051.01.0040.01.SPA&toc=OJ%3AL%3A2023%3A051%3ATOC

DIRECCIÓN EN JEFE**Rusia: Notifican cuatro focos de Peste Porcina Africana en los distritos Akhtubinskiy y Khasanskiy.**

Recientemente, el Ministerio de Agricultura de la Federación Rusa, realizó dos notificaciones inmediatas ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) sobre la detección de cuatro focos de Peste Porcina Africana, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, en jabalíes de los distritos Akhtubinskiy y Khasanskiy.

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

Distrito	Comunidad	Casos	Jabalíes muertos
Khasanskiy	Zemlya leoparda	2	2
Akhtubinskiy	Verkhniy Voloviy	1	1
	Galichki	1	1
	Sokor	1	1

El agente patógeno fue identificado por el Centro Federal de Salud Animal y el Laboratorio veterinario Primorskaya, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

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

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (17 de febrero de 2023). Peste Porcina Africana, Rusia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4912>

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4910>