



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



26 de junio de 2023



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Contenido

Sudáfrica: Notifican casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H7, en dos explotaciones de aves de corral, provincia de Mpumalanga.2

Japón: Informan nuevos casos de Fiebre Porcina Clásica en jabalís en varias prefecturas.3

Malawi: Notifican nuevos casos de Fiebre Aftosa en bovinos, provincias de Dedza, Chikwawa, y Balaka..... 4

Noruega: Informan sobre un nuevo caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad H5N5 en un ave silvestre, Svalbard and Jan Mayen.5

España: Notifican casos de Carbunco bacteridiano en bovinos, en la localidad de Cangas de Onís.....6

EUA: Confirman casos de la Enfermedad Hemorrágica del Conejo tipo 2, Washington.....7

DIRECCIÓN EN JEFE**Sudáfrica: Notifican casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H7, en dos explotaciones de aves de corral, provincia de Mpumalanga.**

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

El 23 de junio de 2023, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Sudáfrica, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5, por el motivo de “Cepa nueva en el país” en dos explotaciones de aves de corral ubicada en la provincia de Mpumalanga.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Provincia	Localidad	Bovinos susceptibles	Casos	Muertos	Vacunados
Mpumalanga	Víctor Khanye /001	7,500	1,460	1,460	6,040
	Víctor Khanye /002	2,000	1,200	1,200	0

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Nacional Instituto Veterinario de Onderstepoort, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR), cabe señalar que la identificación de la neuraminidasa está en curso.

Finalmente, se indicó que las autoridades veterinarias implementaron una cuarentena.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (23 de junio de 2023). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H7. Sudáfrica.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5095>



DIRECCIÓN EN JEFE



Japón: Informan nuevos casos de Fiebre Porcina Clásica en jabalís en varias prefecturas.

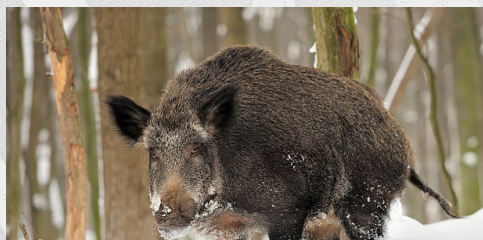


Imagen representativa de la especie afectada
Créditos: <https://www.istockphoto.com>

El 26 de junio de 2023 el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Japón, realizó el informe de seguimiento n°15 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre nuevos casos de Fiebre Porcina Clásica (FPC), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, en jabalís silvestres ubicados en diversas prefecturas del país.

De acuerdo con el reporte, se informaron 373 casos, 77 muertos y 296 eliminados, mismos que se identificaron en las prefecturas Shimane, Kochi, Kagawa, Yamaguchi, Hiroshima, Tottori, Nara, Hyōgo, Shiga, Mie, Aichi, Shizuoka, Gifu, Fukui, Ishikawa, Niigata, Kanagawa, Saitama, Gunma, Tochigi, Ibaraki, Fukushima, Akita, Miyagi, así como Iwate.

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio nacional del Instituto de Salud Animal, y el laboratorio local del Centro de Servicio de Higiene Ganadero, mediante las pruebas diagnósticas de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción (RT-PCR) y secuenciación de genes.

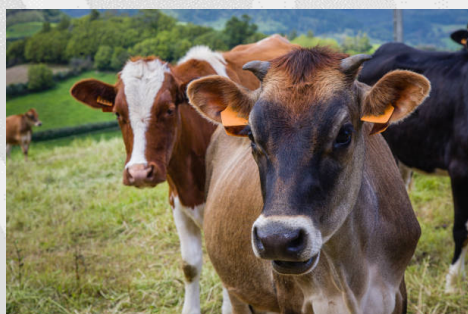
DIRECCIÓN EN JEFE**Malawi: Notifican nuevos casos de Fiebre Aftosa en bovinos, provincias de Dedza, Chikwawa, y Balaka.**

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

El Departamento de Sanidad Animal y Desarrollo Pecuario de Malawi, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de nuevos casos de Fiebre Aftosa, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” en diversas explotaciones de bovinos ubicados en las provincias de Dedza, Chikwawa, y Balaka.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Provincia	Localidad	Bovinos susceptibles	Casos	Animales vacunados
Balaka	Chimkwita	750	31	251
Chikwawa	Lombe	702	32	9,643
Dedza	No i	18,262	12	0

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio del Instituto de Vacunas de Botswana (BVI) y el Laboratorio Central Veterinario (MWI), mediante las pruebas diagnósticas de ensayo inmunoabsorbente ligado a enzimas, para la detección de anticuerpos contra proteínas no estructurales (NSP ELISA) y aislamiento viral.

En México esta enfermedad está considerada 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).

DIRECCIÓN EN JEFE



Noruega: Informan sobre un nuevo caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad H5N5 en un ave silvestre, Svalbard and Jan Mayen.



Imagen representativa de la especie afectada
Créditos: <https://ebird.org>

El 26 de junio de 2023, el Ministerio de Agricultura y Alimentación de Noruega, realizó el reporte de seguimiento n° 8 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre un nuevo caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) H5N5, por el motivo de “Cepa nueva en el país” en un Gavión hiperbóreo (*Larus hyperboreus*) ubicado en la localidad de Mieteholmen, Kongsfjorden.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Provincia	Localización	Casos	Muertos
Svalbard and Jan Mayen	Mieteholmen, Kongsfjorden	1 Gavión hiperbóreo (<i>Larus hyperboreus</i>)	1

Mencionaron que el evento continúa en curso.

Indicaron que el patógeno fue identificado en el laboratorio nacional del Instituto Veterinario Noruego (NVI); mediante las pruebas diagnósticas de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR) y reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Esta enfermedad está considerada 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).

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (26 de junio de 2023). Influenza Aviar Altamente Patógena H5N5, Noruega. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4398>

DIRECCIÓN EN JEFE



España: Notifican casos de Carbunco bacteridiano en bovinos, en la localidad de Cangas de Onís.



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

El 23 de junio de 2023, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA), de España, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de casos de Carbunco bacteridiano (CB) o Ántrax (*Bacillus anthracis*), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” en una explotación de bovinos ubicada en la localidad de Cangas de Onís, Principado de Asturias.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Provincia	Localidad	Bovinos susceptibles	Casos	Muertos	Animales vacunados
Principado de Asturias	Cangas de Onís	61	8	8	53

Mencionaron que la principal fuente de Infección son los pastos contaminados; el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Central de Sanidad Animal de Santa Fe, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa multiplex (PCR multiplex).

Se implementaron las siguientes medidas sanitarias: vacunación en respuesta al brote, desinfección, trazabilidad, cuarentena, eliminación de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal.

Esta enfermedad está clasificada en el grupo 2 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).

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (23 de junio de 2023). Carbunco Bacteridiano (Ántrax). España.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5097>



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Confirman casos de la Enfermedad Hemorrágica del Conejo tipo 2, Washington.



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

El 23 de junio de 2023, el Departamento de Agricultura del Estado de Washington (WSDA), informó sobre la confirmación de casos del virus de la Enfermedad Hemorrágica del Conejo tipo 2, (EHC-2) ubicado en el condado de Island.

Refieren que personal del WSDA realizó la investigación epidemiológica, así como la toma y envío de muestras.

Indicaron que se aplicó cuarentena en la explotación y se implementaron medidas de bioseguridad para evitar la propagación del

virus.

Señalaron que en 2019 en los condados de Island y Clallam, la enfermedad causó la muerte de cientos de conejos domésticos y silvestres.

Indicaron que la enfermedad es endémica, por lo cual no habrá restricciones o medidas adicionales con esta detección.

A finales de 2022 la autoridad veterinaria del estado autorizó de emergencia el uso de una vacuna para EHC-2, actualmente, está disponible para todos los veterinarios con licencia de Washington.

Las autoridades recomendaron fortalecer las buenas prácticas de bioseguridad y vacunar a los animales susceptibles, así como evitar el contacto con conejos domésticos y salvajes.

Referencia: Departamento de Agricultura del Estado de Washington (23 de junio de 2023). State veterinarian confirms rabbit hemorrhagic disease in island county

Recuperado de: <https://agr.wa.gov/about-wsda/news-and-media-relations/news-releases?article=37471>



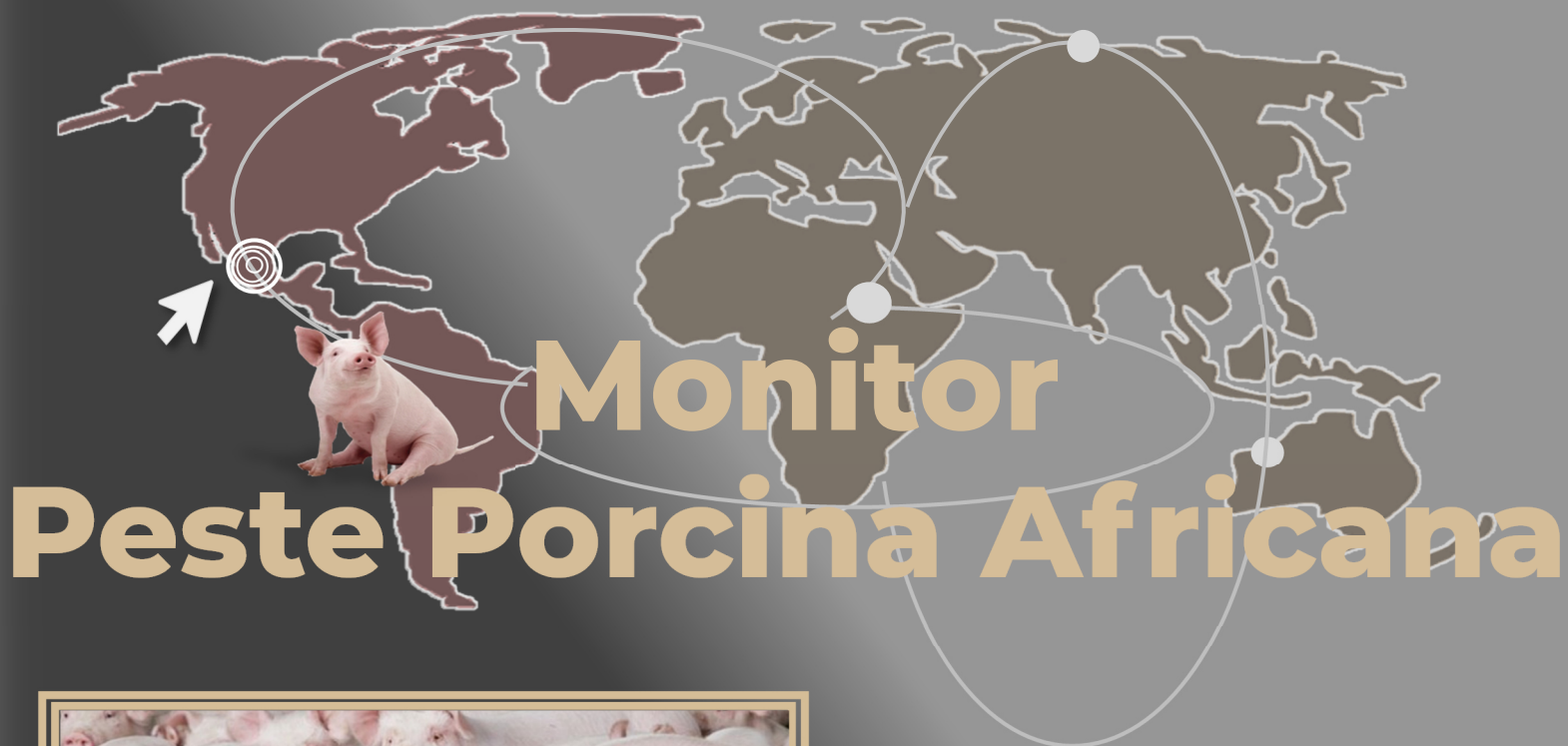
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



26 de junio de 2023



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Italia: Registran los primeros casos de Peste Porcina Africana en la región de mayor producción, Lombardía.....2

Grecia: Notifican quinto foco de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos.3

FAO: Actualización de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en Asia y el Pacífico..... 4

Filipinas: Coordinan la emisión del Certificado de Registro de Producto para las vacunas contra la Peste Porcina Africana.5

DIRECCIÓN EN JEFE



Italia: Registran los primeros casos de Peste Porcina Africana en la región de mayor producción, Lombardía.

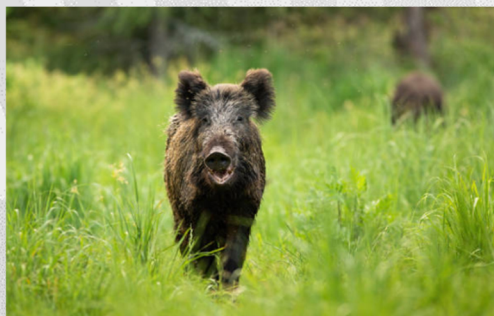


Imagen representativa de la especie involucrada.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

La Confederación Italiana de Agricultores (CIA), informó el 23 de junio, sobre la detección del primer caso de Peste Porcina Africana (PPA) en un jabalí localizado en la localidad de Bagnaria, provincia Pavia, región de Lombardía.

Al respecto, se señaló que dicha región es la de mayor producción de derivados del cerdo en Italia y se encuentra entre las principales a nivel mundial, por lo cual, es importante implementar e intensificar las medidas sanitarias necesarias, para evitar afectaciones en el comercio.

Asimismo, se puntualizó que en Lombardía se encuentra más de la mitad del inventario porcino nacional, que genera más del 38% del valor de la porcicultura italiana, esta región cuenta con 2,739 granjas y 4,156,583 cerdos.

Además, durante el fin de semana, se identificó el segundo caso de PPA, que se identificó en un cadáver de jabalí encontrado en el área de Ponte Nizza, provincia Pavia.

Finalmente, indicaron que, hasta el momento, 7 regiones italianas han sido afectadas por la enfermedad.

Referencia: CIA - Agricoltori Italiani (23 de junio de 2023). Peste suina: Cia, primo caso in Lombardia. Evitare subito catastrofe nazionale.

Recuperado de: <https://www.cia.it/news/notizie/peste-suina-cia-primo-caso-lombardia-evitare-subito-catastrofe-nazionale/>

Recuperado de: <https://primapavia.it/cronaca/secondo-caso-di-peste-suina-nel-pavese-industria-alimentare-lombarda-in-pericolo/>

DIRECCIÓN EN JEFE**Grecia: Notifican quinto foco de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos.**

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

El 26 de junio, el Ministerio de Desarrollo Rural y Alimentación de Grecia, realizó el informe de seguimiento No. 6, 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”.

De acuerdo con el reporte, se mencionó que es el quinto foco de la enfermedad reportada en cerdos domésticos durante el 2023; el evento continúa en curso y se puntualizó lo siguiente:

Región	Municipio	Casos	Muertos	Cerdos susceptibles
Macedonia central	Kilkis	12	12	81

El agente patógeno fue identificado por el Departamento de Virología del Centro de Instituciones Veterinarias de Atenas, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Por último, indicaron que las medidas de control aplicadas fueron: vigilancia dentro y fuera del área restringida, control de la movilización, zonificación, desinfección, trazabilidad y destrucción de productos.

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/>

La Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), dio a conocer su informe de actualización, con corte al 22 de junio 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, de artículos científicos y de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA).

Al respecto, se mencionaron los siguientes datos:

País	Información
Mongolia	Han notificado 11 brotes en 6 provincias.
Corea del Norte	En mayo de 2019, confirmaron los primeros casos en Chagang-do.
Corea del Sur	Al 22 de junio se registraron un total de 3,141 casos en jabalíes.
China	El último foco se notificó el 11 de febrero de 2023 en Sheung Shui.
Filipinas	Se registraron casos en 66 provincias. Al 08 de junio se tienen eventos activos en 46 municipios de 13 provincias.
Malasia	Durante el 2023, se han eliminado 27,000 cerdos.
Singapur	Se identificó el primer caso el 07 de febrero de 2023.
Indonesia	Al 22 de junio, se han visto afectados un total de 57,653 cerdos.
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 en la provincia de las Tierras Altas del Sur.
Vietnam	Desde marzo, en la provincia Dak Nong se han eliminado 950 cerdos de 15 localidades.
Laos	Desde junio de 2019 se han informado focos en 18 provincias.
Camboya	Primeros reportes en abril de 2019.
Tailandia	Hasta el momento, se han notificado 114 focos en 35 provincias.
Myanmar	El último foco confirmado se informó en junio de 2021.
Bután	Durante marzo y abril de 2023, se confirmaron 6 focos en granjas.
Nepal	El 06 de mayo, se confirmó un foco que afectó a 4,300 cerdos.
India	A finales de junio se reportaron casos en el distrito de Champhai
Arunachal Pradesh	En abril de 2020, se registraron casos en ocho distritos.

Referencia: Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (26 de junio 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



Filipinas: Coordinan la emisión del Certificado de Registro de Producto para las vacunas contra la Peste Porcina Africana.



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

El 26 de junio, el Departamento de Agricultura (DA), informó que junto con la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA), coordinan la emisión del Certificado de Registro de Producto (CPR) para las vacunas contra la Peste Porcina Africana (PPA) de Vietnam.

Asimismo, se indicó que también están estudiando la propuesta de subsidiar a los poricultores, principalmente a los de traspatio, para que hagan uso de la vacuna una vez que esté disponible en el país.

Además, se señaló que estarán disponibles 600,000 dosis para el 2023 y posteriormente, del 2024 al 2026, se contará con 1 millón por año. Aclararon que, solo se les administrará el biológico a los cerdos de 6 a 10 semanas de edad.

También, se mencionó que la vacuna ya ha sido aplicada en animales de Vietnam, sin embargo, ahora se administrará con las condiciones del territorio filipino.

Finalmente, se dijo que previamente la Oficina de Industria Animal respaldó a la FDA para certificar una vacuna contra la PPA fabricada en Vietnam, puntualizando que la pruebas para AVAC se realizaron de marzo a mayo en seis áreas de Luzón.

Referencia: Philippine News Agency (26 de junio de 2023). DA working closely with FDA on ASF vax certification.

Recuperado de: <https://www.pna.gov.ph/articles/1204275>