



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



03 de junio de 2024



Monitor Zoonosanitario

Contenido

Brasil: Reportan nuevos casos de Fiebre Porcina Clásica en cerdos de traspatio, localidad de São José do Divino, estado de Piauí.....2

España: Primer foco de 2024 de la Enfermedad Hemorrágica Epizootica, serotipo 8; provincia Guadalajara.3

Países Bajos: Informan sobre la situación de la vacuna contra el virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en el país..... 4

Japón: Informan de nuevos casos de Fiebre Porcina Clásica en cerdos, prefectura de Iwate.....5

DIRECCIÓN EN JEFE



Brasil: Reportan nuevos casos de Fiebre Porcina Clásica en cerdos de traspatio, localidad de São José do Divino, estado de Piauí.



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

El 31 de mayo de 2024, el Ministerio de Agricultura y Ganadería, a través del Departamento de Salud Animal de Brasil, realizó el informe de seguimiento N° 5 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de nuevos casos de Fiebre Porcina Clásica (FPC), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, en una explotación de cerdos de traspatio ubicada en la localidad de São José do Divino.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Estado	Lugar	Animales susceptibles	Casos	Animales muertos	Animales eliminados
Piauí	São José do Divino	08	08	0	08

Indicaron que el evento continúa en curso.

Además, mencionaron que la sospecha fue detectada por la vigilancia pasiva y se lleva a cabo la investigación epidemiológica.

Señalaron que el estado de Piauí no forma parte de la zona libre de FPC y hay medidas de restricción de los desplazamientos de animales y productos entre las áreas libres.

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio federal agropecuario de Minas Gerais, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR), neutralización viral con anticuerpos fluorescentes (FAVN), prueba inmunoenzimática (ELISA) y aislamiento viral.

Las medidas sanitarias aplicadas fueron: Vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, cuarentena, restricción de la movilización, desinfección, sacrificio sanitario, zonificación y trazabilidad.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (31 de mayo de 2024). Fiebre Porcina Clásica. Brasil.

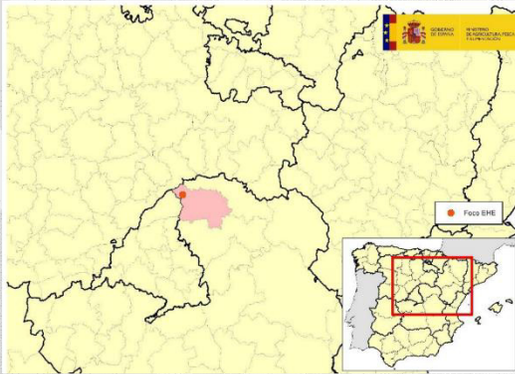
Recuperado de:

<https://wahis.woah.org/#/in-review/5650?fromPage=event-dashboard-url>

DIRECCIÓN EN JEFE



España: Primer foco de 2024 de la Enfermedad Hemorrágica Epizoótica, serotipo 8; provincia Guadalajara.



Localización del foco de EHE
Créditos: MAPA

El 03 de junio de 2024, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España (MAPA), informó sobre el primer caso de 2024 del virus de la Enfermedad Hemorrágica Epizoótica (EHE) de serotipo 8 en una explotación de producción y reproducción de bovinos, con un inventario de 84 animales, localizada en la comarca de Cogolludo, en la provincia de Guadalajara.

Mencionaron que los Servicios Veterinarios Oficiales (SVO) de la Junta de Castilla-La Mancha recibieron la notificación de sospecha clínica de enfermedad de un bovino adulto de 6 años, con lesiones en la mucosa bucal. El diagnóstico confirmatorio se llevó a cabo en el Laboratorio Central de Veterinaria (LCV) del MAPA, en Algete (Madrid), Laboratorio Nacional de Referencia.

Señalaron que el serotipo 8 del virus, es el mismo que circuló en años previos.

En México, EHE es una enfermedad exótica, la cual está considerada dentro del 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: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (03 de junio de 2023). Actualización situación de Enfermedad Hemorrágica Epizoótica.

Recuperado de:

https://www.mapa.gob.es/es/ganaderia/temas/sanidad-animal-higiene-ganadera/notahejunio2024_tcm30-684299.pdf

DIRECCIÓN EN JEFE



Países Bajos: Informan sobre la situación de la vacuna contra el virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en el país.



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

El 28 de mayo de 2024, el Instituto de Investigación Bioveterinaria de Wageningen (WBVR), de los Países Bajos, informó sobre los avances de investigación sobre el desarrollo de dos vacunas candidatas contra el virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1 en el país.

Refieren que para las vacunas propuestas: VECTROMUNE® AI del laboratorio CEVA Animale y VAXXITEK HVT-IBD-H5 de

Boehringer Ingelheim, se realizan estudios de campo e indicaron que en la primera fase ninguno de los pollos vacunados se infectó después del contacto con el virus de la Influenza Aviar; además se ha descubierto que las dos vacunas protegen a las gallinas de postura de la enfermedad, ocho semanas después de la vacunación.

Mencionaron que en el estudio de campo comenzó en septiembre de 2023, se vacunaron 1,800 gallinas de postura y se alojaron en dos granjas avícolas comerciales. La prueba en estas dos granjas se extenderá hasta el tercer trimestre de 2025. Se elegirán en cuatro tiempos pollos vacunados y serán llevados al WBVR y se infectarán con el virus IAAP subtipo H5N1 para estudiar la eficacia de las dos vacunas de prueba. Asimismo, se examinará la transmisión después de la vacunación, así como la tasa de supervivencia, la excreción del virus y la respuesta inmunitaria. Basados en estos resultados, se evaluará la eficacia de las vacunas.

El Ministerio de Agricultura, Naturaleza y Calidad de los Alimentos (LNV), en coordinación con WBVR, la organización de investigación Royal GD, la Facultad de Medicina Veterinaria de la Universidad de Utrecht y la Universidad e Investigación de Wageningen. El ministerio espera que el primer estudio piloto con un grupo más grande de granjas avícolas comerciales comience después del verano de 2024.

Señalaron que la prueba de transmisión se repetirá tres veces más durante la prueba de campo en curso.

Referencia: Instituto de Investigación Bioveterinaria de Wageningen (28 de mayo de 2024). Avian flu vaccines protect laying hens in first phase field study

Recuperado de: https://www.wur.nl/en/news-wur/show-1/avian-flu-vaccines-protect-laying-hens-in-first-phase-field-study.htm?utm_source=webpower&utm_medium=email&utm_content=Avian%20flu%20vaccines%20protect%20laying%20hens%20in%20first%20phase%20field%20study%20&utm_campaign=WUR%20Newsletter%2002%2F06

DIRECCIÓN EN JEFE



Japón: Informan de nuevos casos de Fiebre Porcina Clásica en cerdos, prefectura de Iwate.



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

El 31 de mayo de 2024, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Japón, realizó el informe de seguimiento N°27 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 una explotación de cerdos ubicada en la prefectura de Iwate.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Prefectura	Lugar	Casos	Animales muertos
Iwate	Town Hirono	11	11

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.

Señalaron que las medidas de control aplicadas fueron: cuarentena, inspección ante y post-mortem, trazabilidad, sacrificio de animales, desinfección, control de fauna silvestre, vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, y eliminación oficial de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal.

Por último mencionaron que al 16 de febrero de 2024 se lleva a cabo la vacunación en cerdos domésticos en las siguientes 46 prefecturas: Aichi, Akita, Aomori, Chiba, Ehime, Fukui, Fukuoka, Fukushima, Gifu, Gunma, Hiroshima, Hyogo, Ibaraki, Ishikawa, Iwate, Kagawa, Kagoshima, Kanagawa, Kochi, Kumamoto, Kyoto, Mie, Miyagi, Miyazaki, Nagano, Nagasaki, Nara, Niigata, Oita, Okayama, Osaka, Okinawa, Saga, Saitama, Shiga, Shimane, Shizuoka, Tochigi, Tokushima, Tokyo, Tottori, Toyama, Wakayama, Yamagata, Yamaguchi, Yamanash.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (31 de mayo de 2024). Fiebre Porcina Clásica, Japón.
Recuperado: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4382?fromPage=event-dashboard-url>



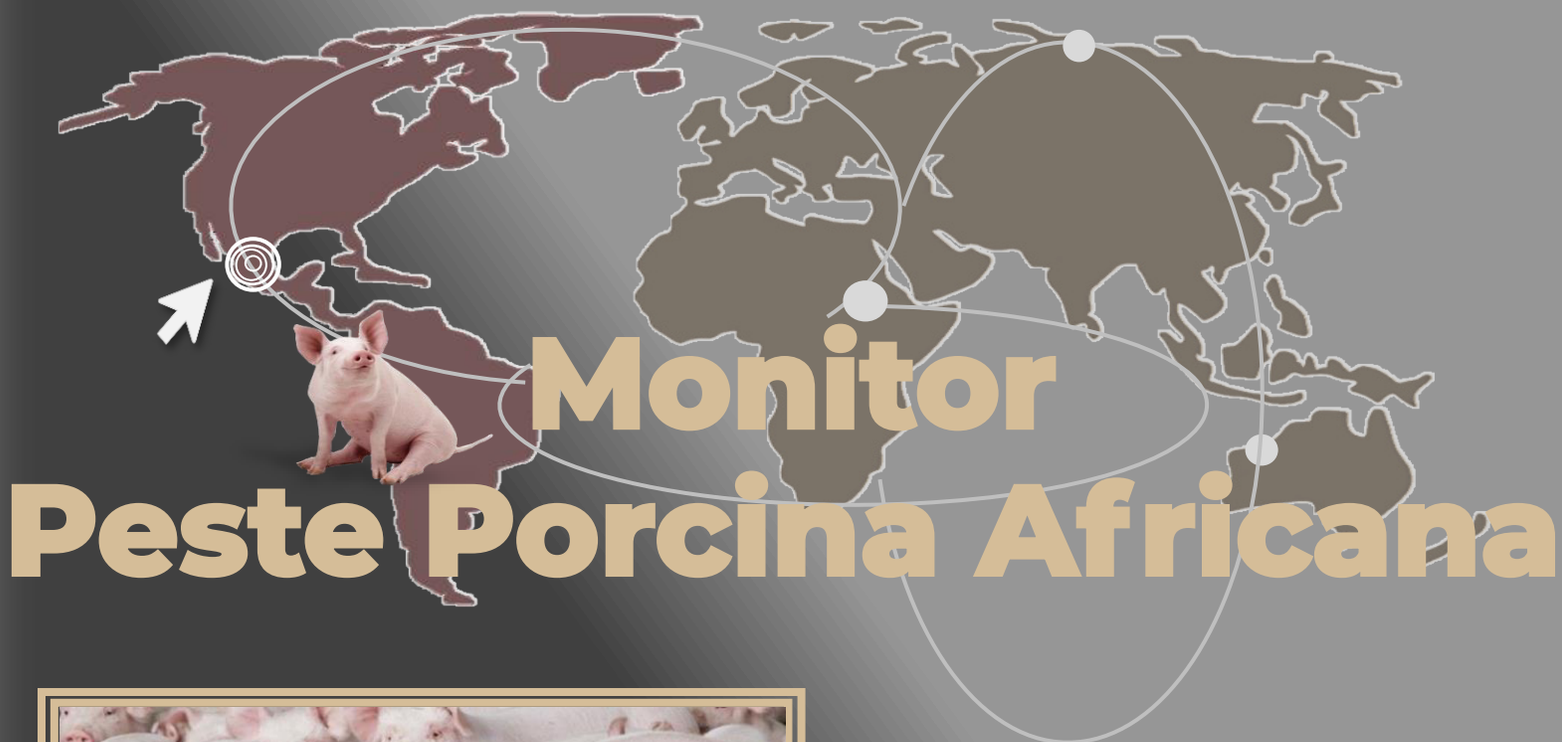
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



03 de junio de 2024



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Rumania: Informan sobre un nuevo brote de Peste Porcina Africana en cerdos de una granja ubicada en el condado de Buzău.	2
India: Informan sobre un nuevo foco de Peste Porcina Africana en un sistema de producción extensivo, ubicado en la ciudad de Jorhat.	3
Macedonia del Norte: Notifican casos de Peste Porcina Africana en jabalís en la ciudad de Kičevo.	4
Letonia: Informan de 11 nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalís.	5



DIRECCIÓN EN JEFE



Rumania: Informan sobre un nuevo brote de Peste Porcina Africana en cerdos de una granja ubicada en el condado de Buzău.



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

El 03 de junio de 2024, a través de medios de comunicación se informó que, la Dirección Veterinaria y de Seguridad Alimentaria (DSVSA) del condado de Buzău declaró un brote de Peste Porcina Africana (PPA), en una granja con aproximadamente 3 mil animales.

Señalaron que, los veterinarios lo confirmaron el 1 de junio; ante ello implementaron restricciones y medidas de emergencia, como el sacrificio de los cerdos.

Por último, también indicaron que la investigación epidemiológica continúa.

Hasta el momento, no hay reporte publicado en el Sistema Mundial de Información Zoonosaria (WAHIS) de la Organización Mundial de Sanidad Animal sobre este brote.

Referencia: Agrobiznes (03 de junio de 2024). Buzău: Focar de pestă porcină africană într-o fermă cu aproximativ 3.000 de animale

Recuperado de: <https://agrobiznes.ro/43428-buzau-focar-de-pesta-porcina-africana-intr-o-ferma-cu-aproximativ-3-000-de-animale/>

Recuperado de: <https://adevarul.ro/stiri-locale/buzau/focar-de-pesta-porcina-africana-intr-o-ferma-din-2365726.html>

Recuperado de: <https://www.agerpres.ro/social/2024/06/03/buzau-focar-de-pesta-porcina-africana-intr-o-ferma-cu-aproximativ-3-000-de-animale--1305350>

DIRECCIÓN EN JEFE



India: Informan sobre un nuevo foco de Peste Porcina Africana en un sistema de producción extensivo, ubicado en la ciudad de Jorhat.



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

El 01 de junio de 2024, a través de medios de comunicación se informó que, detectaron varios cerdos infectados por el virus de la Peste Porcina Africana (PPA), en un sistema de producción extensivo en la ciudad de Jorhat, ubicada en la provincia de Assam.

Mencionaron que dentro de dicho sistema de producción se incluye una plantación de té, debido a esto las autoridades señalaron como

epicentro el área número 9.

También, aplicaron medidas de bioseguridad, incluidas la prohibición de venta e intercambio de cerdos dentro de la zona afectada en un radio de 10 kilómetros alrededor del lugar afectado.

Asimismo, mencionaron que, la administración del distrito trabajará para contener la propagación del virus y proteger a la industria porcícola.

Hasta el momento, no hay reporte publicado en el Sistema Mundial de Información Zoonositaria (WAHIS) de la Organización Mundial de Sanidad Animal sobre este foco

Referencia: The Assam Tribune (01 de junio de 2024). African swine fever outbreak in Jorhat, exchange-selling restricted

Recuperado de: <https://assamtribune.com/assam/african-swine-fever-outbreak-in-jorhat-exchange-selling-restricted-1538298?infinite-scroll=1>

Recuperado de: <https://www.pratidintime.com/latest-assam-news-breaking-news-assam/jorhat/assam-african-swine-fever-outbreak-reported-in-jorhats-naginijan-te>

Recuperado de: <https://www.instagram.com/p/C7qXH3Gv21/?igsh=MXRhb2ViemlweWJyYg%3D%3D>

DIRECCIÓN EN JEFE**Macedonia del Norte: Notifican casos de Peste Porcina Africana en jabalís en la ciudad de Kičevo.**

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

El 03 de junio de 2024, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Economía del Agua, realizó el informe de seguimiento N°49, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Primera aparición en el país”; lo anterior, debido a la detección de 32 nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís en la ciudad de Kičevo.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Ciudad	Municipio	Casos	Jabalís muertos	Jabalís sacrificados
Kičevo	Knezhino	4	3	1
Makedonski Brod	Greshnica	7	7	0
	Sushica	3	3	0
	Ramne	2	2	0
	Cresnevo	1	1	0
Vranestica	Orlanci	4	4	0
Oslomej	Oslomej	4	4	0
Gevgelija	Kovanec	2	2	0
Drogavo	Prostranje	2	2	0
Mavrovo y Rostuša	Mavrovi Anovi	1	1	0
Berovo	Risinovo	2	2	0

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio de la Facultad de Medicina Veterinaria, Instituto Veterinario, mediante la prueba diagnóstica reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Señalaron que las medidas sanitarias aplicadas fueron: Sacrificio sanitario, trazabilidad, vigilancia fuera de la zona de restricción, zonificación y control de fauna silvestre reservorio.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (03 de junio de 2024). Macedonia del Norte, Peste Porcina Africana.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4224?fromPage=event-dashboard-url>

DIRECCIÓN EN JEFE**Letonia: Informan de 11 nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalís.**

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

El 03 de junio 2024 el Servicio Alimentario y Veterinario (PVD) de Letonia publicó la última actualización del reporte de casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís, con datos correspondientes al periodo del 27 al 31 de mayo de 2024.

Al respecto, se comentó que, en total se registraron 9 nuevos casos, distribuidos de la siguiente manera:

Condado	Localidad	Número de casos
Jēkabpils	Elkšų	1
Krāslava	Bērziņu	1
Limbažu	Limbažu	1
Madonas	Mētrienas	3
Preiļi	Silayán	1
Sigulda	Krimulda	1
Tukuma	Lestenes	1

Por último, se mencionó que, durante el año 2024, se han identificado 569 jabalís con PPA, detectados en 86 localidades, distribuidos en 25 condados.

Referencia: Pārtikas un veterinārais dienests (03 de junio de 2024). Āfrikas cūku mēra uzliesmojuma hronoloģija meža cūkām Latvijā 2024. gadā

Recuperado de: <https://www.pvd.gov.lv/lv/media/5967/download?attachment>