



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



20 de junio de 2023



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Contenido

México: Reportan mortalidad de ganado bovino atribuida a la sequía, en diversas entidades del país.2

Canadá: Informan de un brote de Laringotraqueitis Infecciosa en una explotación de aves de corral ubicada en la ciudad de Ottawa.....3

EUA: Primer caso confirmado de Estomatitis Vesicular en 2023, en el estado de Texas. 4

Japón: Anuncian la declaración de país libre de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves de corral.5



DIRECCIÓN EN JEFE



México: Reportan mortalidad de ganado bovino atribuida a la sequía, en diversas entidades del país.



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

En diversos medios de comunicación, se informó que, durante la presente semana, se ha reportado la muerte de ganado bovino en diferentes entidades del país; esta situación se le atribuye a la sequía y a las condiciones climáticas extremas a las que están expuestos los animales en algunas regiones.

Refieren que el presidente de la Unión Ganadera Local, del municipio de Rosario en Durango, informó que al menos 100 vacas han muerto por falta de comida y agua; asimismo, la Asociación Ganadera de Bonfil en el estado de Campeche también reportó mortalidad de ganado; por otro lado, también se registraron animales muertos en el municipio de Acayucan Veracruz.

La ausencia de lluvias ha provocado la escasez de pastos y forraje, y acceso a agua, por lo que el ganado muere por deshidratación, aunado a las altas temperaturas, lo que les provoca estrés calórico.

Los productores reiteraron que es urgente el apoyo de las autoridades locales, estatales y federales para recibir lo necesario para proteger a sus animales.

Referencia: El Noreste (20 de junio de 2023). Reportan al menos 100 cabezas de ganado muertas por la sequía en Rosario.

Recuperado de:

<https://www.noroeste.com.mx/elsur/reportan-al-menos-100-cabezas-de-ganado-muertas-por-la-sequia-en-rosario-GD4050697>

<https://www.elsiglodedurango.com.mx/noticia/2023/mil-reses-muertas-por-sequia-en-el-municipio.html>

<https://imagedelgolfo.mx/estado/50-reses-han-muerto-por-estiaje-durante-2023-en-acayucan/50392191>

<https://www.elsoldetampico.com.mx/local/regional/ganado-muere-por-la-sequia-en-el-norte-de-veracruz-10178318.html>

<https://www.youtube.com/watch?v=KgbdNc2TNBk>



DIRECCIÓN EN JEFE



Canadá: Informan de un brote de Laringotraqueitis Infecciosa en una explotación de aves de corral ubicada en la ciudad de Ottawa.



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

El 19 de junio de 2023, el Centro de Comando de la Junta de Plumas (FBCC) de Canadá, emitió un Aviso de Bioseguridad sobre un brote de Laringotraqueitis Infecciosa (LI) en una parvada de aves de corral ubicada en la ciudad de Ottawa.

Refieren que dicho Aviso considera un área de 10 km en la ciudad de Ottawa y permanecerá vigente hasta septiembre.

El FBCC exhorta a los productores a reforzar los protocolos de bioseguridad y evitar todo contacto con aves, limitar la entrada de visitantes y proveedores, monitorear el movimiento de aves, personas y equipos dentro y fuera de sus instalaciones, restringir las visitas a otros sitios de producción avícola, evitar el intercambio de equipos, usar botas limpias, trajes protectores, cubiertas para la cabeza y guantes, entre otras medidas.

Señalaron que LI es una enfermedad contagiosa grave causada por un virus respiratorio y se observa principalmente en pollos. Los signos incluyen un aumento de la mortalidad, dificultad de respirar, sacudidas de cabeza, falta de apetito, disminución de la producción de huevos, inactividad y conjuntivitis.

Por último, las autoridades exhortaron a los productores reportar cualquier sospecha de la enfermedad.

Esta enfermedad está considerada en el grupo 3 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: Centro de Comando de la Junta de Plumas. (19 junio de 2023). Infectious laryngotracheitis (ILT) biosecurity advisory City of Ottawa

Recuperado de:

https://www.fbcc.ca/ilt_city-of-ottawa_06-19-2023

<https://www.fbcc.ca/file.aspx?id=a3ea6d8d-1c8f-4b86-a2ad-865a127ad68e>



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Primer caso confirmado de Estomatitis Vesicular en 2023, en el estado de Texas.



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

La Comisión de Salud Animal de Texas informó que el 15 de junio fue confirmado el primer caso de 2023 de Estomatitis Vesicular (EV) en Texas.

Refieren que se trató de un caballo de 15 años, ubicado en el condado de Maverick. El animal está siendo monitoreado y las instalaciones se encuentran en cuarentena hasta 14 días.

Las muestras fueron analizadas por el Laboratorio Nacional de Servicios Veterinarios (NVSL) en Ames, Iowa; confirmaron que el virus de EV identificado es del serotipo de Nueva Jersey.

Indicaron en este momento los animales de las instalaciones muestran signos clínicos y no hay registro de movimientos recientes dentro o fuera de las mismas.

Las investigaciones epidemiológicas están en curso.

Señalaron que el primer caso confirmado de este año en los Estados Unidos de EV por el NVSL se registró el 17 de mayo de 2023, en una explotación de equinos en el condado de San Diego, California, y hasta la fecha se han registrado 95 explotaciones afectadas.

Además, a partir de diciembre de 2022, se han notificado casos de EV en el norte de México (Chihuahua y Sonora).

Hasta el momento, no hay información publicada ante la Organización Mundial de Sanidad Animal sobre estos casos.

Por último, recomiendan reforzar las medidas de bioseguridad y mitigación de vectores.

Referencia: Comisión de Salud Animal de Texas (16 de junio de 2023) Vesicular Stomatitis Virus Detected in Maverick County Horse
Recuperado de: https://www.tahc.texas.gov/news/2023/2023-06-16_VSV_MaverickCo.pdf

DIRECCIÓN EN JEFE



Japón: Anuncian la declaración de país libre de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves de corral.



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

El 09 de junio, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Japón, a través de su Director de salud animal y Delegado ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), anunció la declaración de país libre de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en aves de corral.

Refieren que Japón suscribe la declaración de conformidad con las disposiciones del capítulo 10.4 del Código Sanitario para los Animales Terrestres (Código Terrestre) de la

OMSA; donde aportó las pruebas documentadas pertinentes del cumplimiento de las disposiciones vigentes. Por lo tanto, la OMSA ha aprobado la autodeclaración y reconoce el estatus libre.

Mencionaron que la autodeclaración cubre todo el país y el expediente describe un total 84 brotes de IAAP notificados en el período que va desde octubre de 2022 hasta abril de 2023.

Refieren que el 28 de octubre de 2022, se presentó el primer brote de IAAP (subtipo H5N1) en la prefectura de Okayama.

También, al 7 de abril de 2023, se confirmaron brotes de Influenza Aviar (subtipos H5N1 y H5N2) en 26 prefecturas.

Destacaron que se aplicó la política de sacrificio de las aves de las granjas afectadas y que estuvieron relacionadas epidemiológicamente, en total se sacrificaron 17.7 millones de aves; asimismo, se procedió a la disposición de materiales contaminados y desinfección de todas las explotaciones; las últimas medidas sanitarias aplicadas se realizaron el 14 de abril de 2023.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (09 de junio de 2023). Self-declaration of the recovery of freedom from infection with High Pathogenicity Avian Influenza viruses (HPAI) in poultry by Japan

Recuperado de:

<https://www.woah.org/app/uploads/2023/06/2023-06-japan-hpai-selfd.pdf>

<https://www.woah.org/en/what-we-offer/self-declared-disease-status/>

<https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/230620.html>



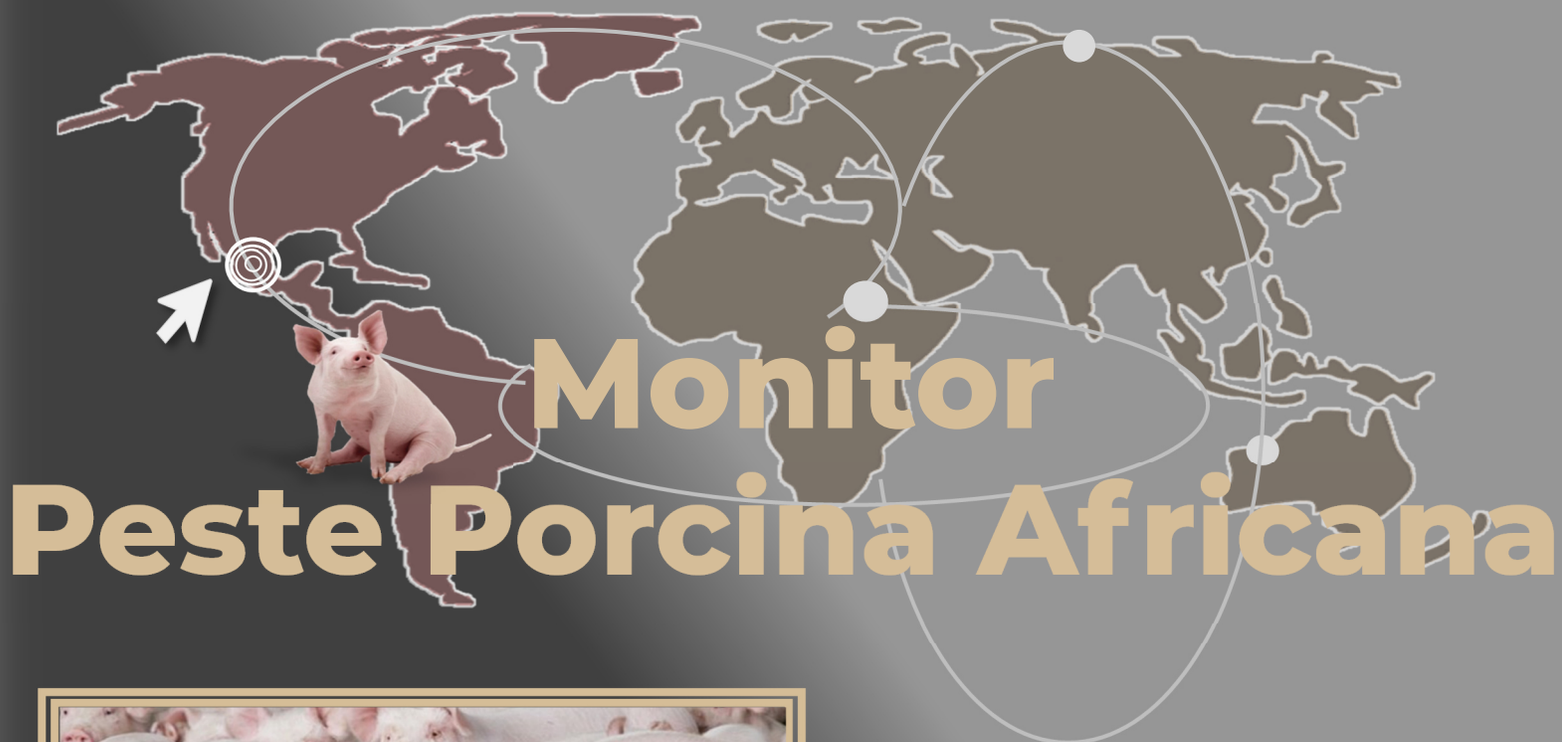
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



20 de junio de 2023



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Italia: Informan sobre la detección de los primeros casos de Peste Porcina Africana en Bargagli y Dego.2

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

EUA: Emiten reporte que estima disminución en la producción de carne de cerdo en Filipinas debido a la propagación de la Peste Porcina Africana. . 4

Reino Unido: Señalan preocupación ante la posible detección de un brote de Peste Porcina Africana.....5



DIRECCIÓN EN JEFE



Italia: Informan sobre la detección de los primeros casos de Peste Porcina Africana en Bargagli y Dego.



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

Durante el mes de junio, el Instituto Zooprofiláctico Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta, informó sobre la detección de los primeros casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís, localizados en Bargagli y Dego, con lo que, se elevan a 97 el número de municipios afectados.

Además, se indicó que, durante el periodo del 11 al 16 de junio de 2023, se registraron 16 nuevos casos de la enfermedad, los cuales se reportaron en las siguientes provincias:

- **Alessandria**, en el municipio de Mongiardino Ligure
- **Savona**, en Sassello, Varazze y Dego
- **Génova**, en Lumarzo, Torriglia, Bargagli, Génova, Montoggio

Por último, se dijo que, del 27 de diciembre de 2021 al 20 de junio de 2023, se han registrado en total 786 jabalís positivos: 444 en Piamonte y 342 en Liguria.

Referencia: Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte Liguria e Valle d'Aosta (20 de junio de 2023). I controlli per la peste suina africana

Recuperado de: <https://www.izspltv.it/it/notizie/308-peste-suina-africana/1722-i-controlli-per-la-peste-suina-africana-nella-zona-infetta-547.html>

DIRECCIÓN EN JEFE



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



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

El 20 de junio, el Ministerio de Desarrollo Rural y Alimentación de Grecia, realizó el informe de seguimiento No. 5, 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 cuarto foco de la enfermedad reportada en cerdos domésticos durante el 2023; el evento continúa en curso y se puntualizó lo siguiente:

Región	Municipio	Casos	Cerdos susceptibles
Macedonia central	Langadas	9	9

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 y trazabilidad.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (20 de junio de 2023). Peste Porcina Africana, Grecia.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4849>



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Emiten reporte que estima disminución en la producción de carne de cerdo en Filipinas debido a la propagación de la Peste Porcina Africana.



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

El 15 de junio, el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), a través del Servicio Exterior de Agricultura (FAS), emitió un reporte en el que se estima que Filipinas produzca un menor volumen de carne de cerdo debido a la continua propagación de la Peste Porcina Africana (PPA) en las principales regiones productoras de dicho país.

Al respecto, el USDA estimó que, durante el 2023, la producción de carne de cerdo de Filipinas alcanzaría las 925.000 toneladas métricas (TM), lo que representa un 5.13% menos que lo producido en 2022 (975.000 TM).

Además, se indicó que se ha reducido la producción debido a la propagación del virus hacia otras provincias dentro de las regiones de Visayas Central y Occidental, mismas que durante el 2022, fueron las principales productoras.

Asimismo, se comentó que Filipinas mantiene mayores existencias de carne de cerdo congelada para apoyar su cadena de suministro.

Finalmente, el USDA dijo que, a pesar de la reciente mejoría respecto a las perspectivas de una vacuna contra la enfermedad, aún si en los próximos meses hubiera un biológico disponible, no habría un cambio significativo respecto al impacto de la enfermedad durante el 2023.

Referencia: Business World (20 de junio de 2023). USDA expects country's pork output to drop 5%

Recuperado de:

https://apps.fas.usda.gov/newgainapi/api/Report/DownloadReportByFileName?fileName=Livestock%20and%20Poultry%20Update%202023_Manila_Philippines_RP2023-0040.pdf



DIRECCIÓN EN JEFE



Reino Unido: Señalan preocupación ante la posible detección de un brote de Peste Porcina Africana.



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

Durante junio, se llevó a cabo el panel de discusión “Preparación ante enfermedades: salvaguardar la seguridad alimentaria del Reino Unido”, donde la Asociación Nacional de Productores de carne de cerdo (NPA), externó preocupación ante la posible detección de un brote de Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se sugirió implementar y fortalecer las medidas de prevención, y discutir los aspectos prácticos con los socios comerciales, como parte de un plan de preparación.

A su vez, se señaló que Alemania ha perdido importantes mercados de exportación desde que se vio afectada por la PPA, pero recientemente negoció la reanudación de las exportaciones de carne de cerdo a Corea del Sur sobre la base de un enfoque de regionalización.

Por último, se indicó que, discutieron sobre las implicaciones tanto comerciales como prácticas del uso de vacunas para dicha enfermedad.

Referencia: Pig World (19 de junio de 2023). NPA highlights concern over lack of UK trade plans in the event of an African swine fever outbreak.

Recuperado de:

<https://www.pig-world.co.uk/news/npa-highlights-concern-over-lack-of-uk-trade-plans-in-the-event-of-an-african-swine-fever-outbreak.html>