



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



13 de abril de 2023



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Contenido

España: Informan sobre el foco número 16 de Viruela Ovina y Caprina, en la Comunidad Autónoma de Castilla-La Mancha.....2

Libia: Notifican nuevo foco de Fiebre Aftosa en ganado bovino en la provincia de Un Nuqat al Khams.....3

Hong Kong: Suspenden la importación de carne y productos avícolas, de áreas de Canadá y Reino Unido. 4

DIRECCIÓN EN JEFE



España: Informan sobre el foco número 16 de Viruela Ovina y Caprina, en la Comunidad Autónoma de Castilla-La Mancha.



Recientemente, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA), a través de la Dirección General de Sanidad de la Producción Agraria, informó sobre la detección de un nuevo foco de Viruela Ovina y Caprina (VOC), en una explotación mixta ubicada en el municipio de Alcázar de San Juan, provincia de Ciudad Real.

Al respecto, se comentó que el evento fue detectado mediante la vigilancia activa para la enfermedad, por parte de los Servicios Veterinarios Oficiales (SVO) de la Junta de Castilla-La Mancha.

Además, se indicó que se trató de una unidad de producción de ganado ovino y caprino lechero, que cuenta con un inventario total de 3,142 ovejas y 260 cabras y se localiza en la zona de restricción por VOC, establecida en el mismo municipio.

Asimismo, se señaló que el diagnóstico fue confirmado por el Laboratorio Central de Veterinaria (LCV) del MAPA, mediante la prueba diagnóstica de Reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

También, se resaltó que esta explotación no había realizado movilizaciones de animales en los últimos 2 meses.

Finalmente, se dijo que este es el foco número 16 de la enfermedad en la Comunidad Autónoma de Castilla-La Mancha, de los cuales, 12 se registraron en la provincia de Cuenca y 4 en Ciudad Real.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (10 de abril de 2023). Información actualizada sobre la situación epidemiológica de la viruela Ovina y Caprina en España.

Recuperado de:

https://www.mapa.gob.es/es/ganaderia/temas/sanidad-animal-higiene-ganadera/notaactualizadafocosvoc1042023_tcm30-649679.pdf

DIRECCIÓN EN JEFE



Libia: Notifican nuevo foco de Fiebre Aftosa en ganado bovino en la provincia de Un Nuqat al Khams.



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

El Ministerio de Agricultura y Ganadería de Libia, realizó un reporte de seguimiento ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre nuevo foco de Fiebre Aftosa, serotipo “O” por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, ubicado en una explotación de ganado bovino en la provincia de Un Nuqat al Khams.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Provincia	Localidad	Animales Susceptibles	Casos	Muertos
Un Nuqat al Khams	Sabratha	11 ovinos	5	1

Indicaron que los eventos continúan en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Central Nacional Veterinario de Trípoli, mediante la prueba inmunoenzimática para la detección de anticuerpos contra proteínas no estructurales (NSP ELISA).

Señalaron que las medidas sanitarias aplicadas fueron: desinfección, trazabilidad, cuarentena y vigilancia dentro de la zona restringida.

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) (11 de abril de 2023), Fiebre Aftosa. Libia. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4990>



DIRECCIÓN EN JEFE



Hong Kong: Suspenden la importación de carne y productos avícolas, de áreas de Canadá y Reino Unido.



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

El Centro de Seguridad Alimentaria (CFS) del Departamento de Higiene Alimentaria y Ambiental de Hong Kong, informó que, derivado de las notificaciones de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, en Canadá y Reino Unido, se ha suspendido la importación de carne y productos de aves de corral (incluidos los huevos) procedentes de zonas afectadas.

Al respecto, se señaló que la medida aplica para el distrito de Teignbridge del condado de Devon en el Reino Unido y el municipio de West Lincoln de la provincia de Ontario en Canadá; por lo cual el CFA ha dado instrucciones de suspender el comercio de los productos en mención.

Señalaron que, de acuerdo a datos del Departamento de Censos y Estadísticas, durante el año 2022, Hong Kong importó lo siguiente:

- De Reino Unido: alrededor de 1,010 toneladas de carne de ave refrigerada y congelada y alrededor de 290 000 huevos de aves de corral del Reino Unido.
- De Canadá: aproximadamente 90 toneladas de carne de ave congelada de Canadá.

Referencia: Centro de Seguridad Alimentaria (11 de abril de 2023). Import of poultry meat and products from areas in UK and Canada suspended

Recuperado de: https://www.cfs.gov.hk/english/press/20230411_10269.html



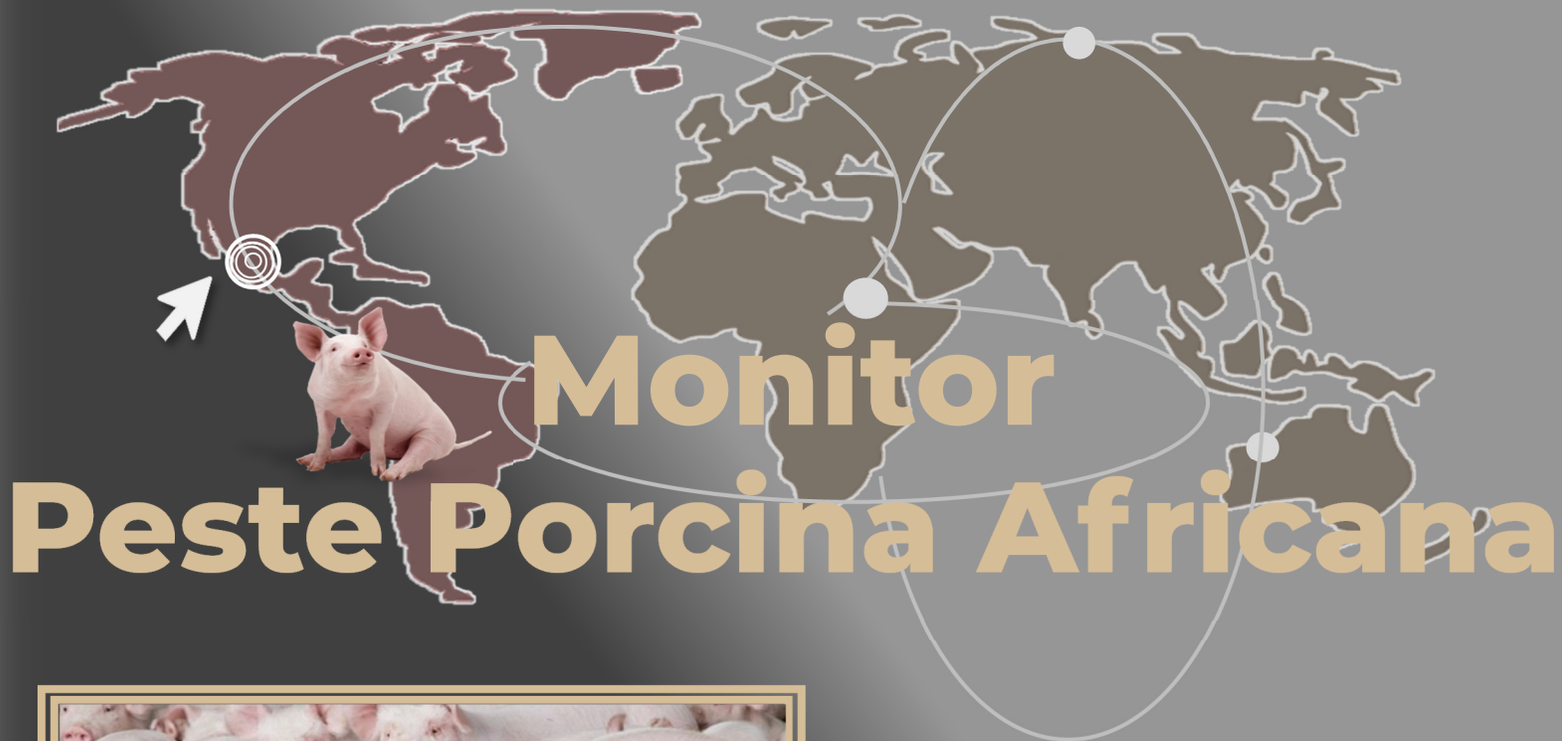
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



13 de abril de 2023



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Alemania: Actualización del informe de casos de Peste Porcina Africana en jabalíes.2

Fiyi: Realizan capacitación ante la identificación de casos de Peste Porcina Africana en países del Pacífico.3

Filipinas: Informan sobre los primeros casos de Peste Porcina Africana en la provincia de Aklan. 4

DIRECCIÓN EN JEFE**Alemania: Actualización del informe de casos de Peste Porcina Africana en jabalíes.**

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

Recientemente, a través del laboratorio del Instituto Friedrich Loeffler (FLI), se identificaron nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalíes; de acuerdo con la última actualización, con corte al 13 de abril, del Sistema de Información sobre Enfermedades Animales (TSIS), se han detectado un total de 5 mil 252 casos de la enfermedad en Alemania.

Al respecto, se indicó que, durante el periodo del 05 al 13 de abril de 2023, se han identificado 32 casos, los cuales se distribuyen de la siguiente manera:

Estado	Ciudad	Casos
Brandeburgo	Spree Neisse	9
	Uckermark	1
Sajonia	Bautzen	9
	Górlitz	1
	Meissen	12

En México esta enfermedad es exótica y 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: Tierseuchennachrichtensystem TSIS (13 de abril de 2023). Tierseuchenabfrage. Gewählte Tierseuche: Afrikanische Schweinepest [ASP].

Recuperado de: https://tsis.fli.de/Reports/Info_SO.aspx?ts=011&guid=994fb8ba-5bf8-4d16-b84a-78919ee39608

DIRECCIÓN EN JEFE



Fiyi: Realizan capacitación ante la identificación de casos de Peste Porcina Africana en países del Pacífico.



Imagen representativa del evento.
Créditos: <https://www.facebook.com/fiji.agriculture>

Recientemente, se informó que el Ministerio de Agricultura de Fiyi y la Comunidad del Pacífico (SPC) están realizando una capacitación, debido a la identificación de casos de Peste Porcina Africana (PPA) y otras enfermedades transfronterizas en otros países del Pacífico.

Al respecto, se comentó que es importante fortalecer la capacidad del área de salud animal, con el objetivo de contar con acciones de vigilancia eficaz y alerta temprana del posible ingreso de la enfermedad.

Además, se dijo que, se trata de una capacitación veterinaria con una duración de 16 semanas, dirigida a 26 oficiales agrícolas, que serán tutelados por médicos veterinarios del Ministerio.

También, se indicó que, la producción animal tiene un papel importante en la cultura y contribuye en los medios de subsistencia de la comunidad del país, por lo que, contar con personal calificado en salud animal, es fundamental para salvaguardar este recurso.

Asimismo, se señaló que los participantes, son la primera línea de defensa del Ministerio, debido a que trabajan directamente con las unidades de producción. Al garantizar que el personal realice programas de capacitación, se les brindan las habilidades y los conocimientos necesarios para desempeñar sus funciones de manera eficiente y competente.

Por último, se puntualizó que este curso es oportuno, debido a la escasez de médicos veterinarios calificados en Fiyi y el Pacífico.

Referencia: Ministry of Agriculture and Waterways Fiji (13 de abril de 2023). Paraveterinary training for capacity building of Ministry staff.

Recuperado de: <https://www.facebook.com/fiji.agriculture>



DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Informan sobre los primeros casos de Peste Porcina Africana en la provincia de Aklan.



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

Recientemente, a través de varios periódicos locales, se informó que el gobernador de la provincia de Aklan, confirmó la identificación de los primeros casos de Peste Porcina Africana (PPA), los cuales, se presentaron en la localidad de Arcángel Sur, del municipio Balete.

Al respecto, se puntualizó que, las muestras fueron procesadas por el Laboratorio Regional de Diagnóstico y Enfermedades Animales (RADDL) del Departamento de Agricultura, donde se identificaron dos casos de la enfermedad.

Además, se señaló que el pasado 11 de abril, el alcalde de Balete, emitió una orden ejecutiva donde se establecían algunas restricciones temporales para los comerciantes de cerdos y los transportistas de ganado de todo el municipio.

Asimismo, se dispuso el establecimiento de puntos de control fronterizo y medidas de bioseguridad en determinadas localidades y establecimientos de Balete.

Referencia: Daily Guardian (13 de abril de 2023). Aklan Governor has confirmed the province's first case of African Swine Fever in Barangay Arcanghel Sur.

Recuperado de: <https://www.facebook.com/photo/?fbid=608930051263782&set=pcb.608930074597113>

Recuperado de: <https://www.facebook.com/photo/?fbid=603447695147505&set=pcb.603447748480833>