



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



09 de enero de 2023



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

México: Informan sobre un brote de Estomatitis Vesicular en ganado bovino, municipio de Álamos en Sonora.....2

China: Nuevo caso de Infección humana de Influenza Aviar A (H5N6), provincia de Hunan.3

Comoras: Informan sobre la detección de Fiebre Aftosa en ganado bovino de la isla de Grandes. 4



DIRECCIÓN EN JEFE



México: Informan sobre un brote de Estomatitis Vesicular en ganado bovino, municipio de Álamos en Sonora.



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

Recientemente, en varias notas periodísticas se informó sobre un brote de Estomatitis Vesicular en ganado bovino que se presentó en el municipio de Álamos en Sonora.

Mencionaron que el titular de la Secretaría Agricultura y Desarrollo Rural (Sader) en el estado, señaló que dicho brote ya fue controlado y que afectó a varias cabezas de ganado.

Al respecto expresó que fueron 5 las comunidades ubicadas en el municipio de Álamos las que resultaron afectadas, mismas en las que iniciaron el tratamiento de los animales.

Por otro lado, también comentaron que la Asociación Ganadera Local del Valle del Yaqui confirmó los primeros casos de esta enfermedad en equinos, en la comunidad de Buenavista.

Finalmente, exhortaron a los productores informar de cualquier caso sospechoso de la enfermedad en el ganado, incluyendo signos como salivación excesiva o bien, presente algunas úlceras o vesículas.

Hasta el momento no hay información oficial publicada sobre estos casos.

Referencia: Noticias Telemax (04 de enero de 2023). Controlan brote de estomatitis en sur de Sonora
Recuperado de: <https://telemax.com.mx/2023/01/04/controlan-brote-de-estomatitis-sur-de-sonora/>
<https://www.expreso.com.mx/noticias/sonora/estomatitis-vesicular-en-sonora-mantiene-vigilancia/171565>
<https://www.elimparcial.com/sonora/sonora/Detectan-brote-de-estomatitis-vesicular-en-ganado-de-Alamos-20230104-0005.html>

DIRECCIÓN EN JEFE



China: Nuevo caso de Infección humana de Influenza Aviar A (H5N6), provincia de Hunan.



El Centro para la Protección de la Salud (CHP) informó sobre un nuevo caso de Infección humana de Influenza Aviar A (H5N6).

Refieren que se trató de un hombre de 54 años de edad, residente de la ciudad de Changsha, en la Provincia de Hunan.

Señalaron que presentó síntomas el 02 de noviembre y fue ingresado al hospital para recibir tratamiento el 05 de noviembre; no mencionaron si estuvo expuesto a aves de corral; se reporta en estado crítico.

Por lo anterior, las autoridades dan seguimiento y exhortaron al público a mantener una estricta higiene personal, alimentaria y ambiental.

Mencionaron que, desde 2014 hasta la fecha, las autoridades sanitarias de China han notificado 82 casos humanos de Influenza Aviar A (H5N6). Asimismo, todas las nuevas infecciones por Influenza A, incluido el H5N6, son enfermedades infecciosas de declaración obligatoria en Hong Kong.

En caso de presentar sinología de la enfermedad, indicaron que es fundamental comunicar a las autoridades de salud si se ha tenido contacto con aves vivas durante el viaje, lo que puede implicar una posible exposición a ambientes contaminados; esto permitirá que el médico evalúe la posibilidad de incluir influenza aviar en su diagnóstico presuntivo y organice las investigaciones necesarias y el tratamiento adecuado de manera oportuna.

Por último, recomendaron a los viajeros, evitar visitar mercados húmedos, mercados de aves de corral o granjas. También deben evitar comprar aves de corral vivas o recién sacrificadas y el contacto con aves de corral o sus excrementos.

Referencia: Centro para la Protección de la Salud (CHP) del Departamento de Salud. (06 de enero de 2023). CHP closely monitors human case of avian influenza A (H5N6) in Mainland.

Recuperado de: <https://www.info.gov.hk/gia/general/202301/06/P2023010600479.htm>



DIRECCIÓN EN JEFE



Comoras: Informan sobre la detección de Fiebre Aftosa en ganado bovino de la isla de Grandes.



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

Recientemente, el Gobierno de Francia informó sobre la detección de Fiebre Aftosa en ganado bovino de la isla de Grandes Comoras.

Mencionaron que ante este hecho se ha implementado el uso de tapetes sanitarios y mayor inspección y control en el aeropuerto de Roland Garros, por la conexión que se tiene entre las regiones de Reunión y las islas de Comoras.

Destacaron que el virus causante de la enfermedad es altamente contagioso y de rápida propagación que afecta a rumiantes (bovinos, caprinos y ovinos) así como a cerdos y jabalíes, y también cérvidos, antílopes, llamas, etc. No representa peligro para los humanos, pero genera importantes pérdidas económicas por los animales afectados.

Hasta el momento no información publicada ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) sobre estos casos.

Referencia: Ministère de l'Agriculture. Les services de l'État à La Réunion (02 de enero de 2023). Présence de fièvre aphteuse aux Comores: la vigilance de tous pour la sécurité de chacun

Recuperado de:

[https://www.reunion.gouv.fr/presence-de-fievre-aphteuse-aux-comores-la-a10256.html#:~:text=La%20pr%C3%A9sence%20du%20virus%20de,%2C%20antilopes%2C%20lamas%E2%80%A6\).](https://www.reunion.gouv.fr/presence-de-fievre-aphteuse-aux-comores-la-a10256.html#:~:text=La%20pr%C3%A9sence%20du%20virus%20de,%2C%20antilopes%2C%20lamas%E2%80%A6).)



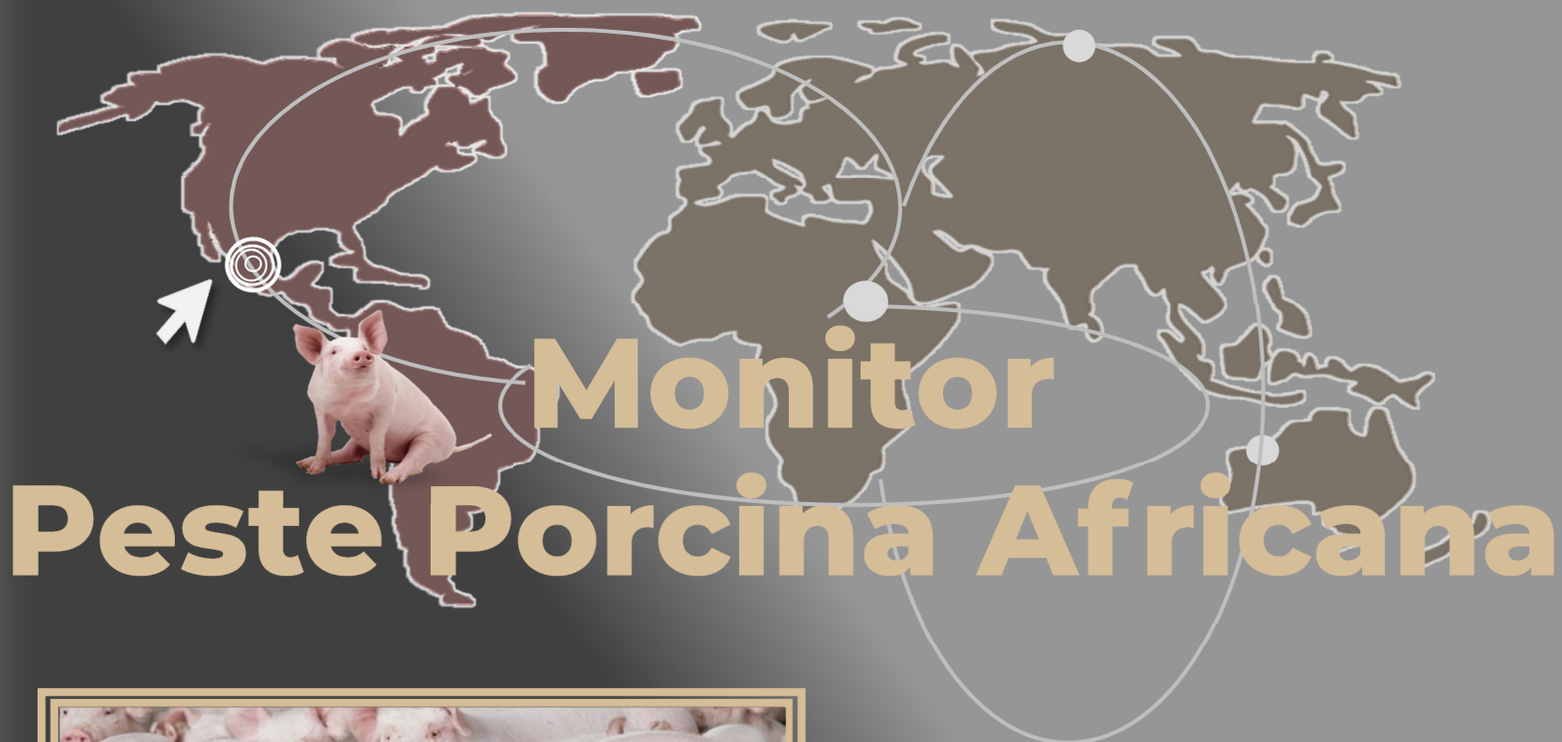
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



09 de enero de 2023



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Internacional: Actualización de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en Asia y el Pacífico.	2
Unión Europea: Actualización del informe sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana.....	3
Letonia: Actualización del informe de casos de Peste Porcina Africana en jabalíes.	4

DIRECCIÓN EN JEFE



Internacional: 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 05 de enero 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 la Organización Mundial de Sanidad Animal.

Al respecto, se mencionaron los siguientes datos:

Mongolia	Se han notificado 11 brotes en 6 provincias.
Corea del Norte	Primer registro en Chagang-do el 23 de mayo de 2019.
Corea del Sur	Al 04 de enero, se han confirmado 2,758 casos en jabalíes.
China	Se han detectado focos de la enfermedad en 32 provincias
Filipinas	Nueve ciudades de la provincia de Iloilo, están consideradas como "zona roja".
Malasia	Los primeros casos de la enfermedad se reportaron en febrero de 2021 en el estado de Sabah.
Indonesia	Los primeros casos fueron en la provincia de Sumatra del Norte en 2019.
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	Desde febrero de 2019, se han afectado 63 provincias/municipios.
Laos	Se han informaron focos de la enfermedad en 18 provincias.
Camboya	Se confirmó el primer brote en la provincia de Ratanakiri en abril de 2019
Tailandia	Hasta el 23 de noviembre, se han notificado 107 focos en 33 provincias.
Myanmar	El último foco confirmado se informó en junio de 2021.
Bután	Se informaron nuevos casos en el distrito de Sarpang.
Nepal	Se detectaron focos en distrito de Jajarkot (Karnali) y Myagdi (Gandaki).
India	En el estado de Madhya Pradesh, el virus se ha propagado a Rewa, Sidhi, Jabalpur, Shahdol, Mandla, Katni, Satna, Tikamgarh y Damoh.
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 (09 de enero 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

Unión Europea: Actualización del informe sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana.



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

Recientemente, el Sistema de Información sobre Enfermedades Animales de la Unión Europea, publicó la última actualización del reporte sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA) en los países miembros, con datos del periodo que comprende del 01 al 07 de enero del año en curso.

De acuerdo con el informe, hasta el momento, no se identificaron eventos de la enfermedad en cerdos domésticos, sin embargo, en jabalíes se notificaron un total de 222 focos de PPA, mismos que se distribuyen de la siguiente manera:

País	Número de focos
Bulgaria	25
República Checa	2
Estonia	2
Alemania	9
Hungría	31
Letonia	15
Italia	13
Lituania	11
Polonia	82
Rumania	10
Eslovaquia	22

Por último, se señaló que la última notificación la realizó la autoridad veterinaria de Lituania, el pasado 07 de enero de 2023.

Referencia: Sistema de Información sobre Enfermedades Animales de la UE (09 de enero de 2023). ADIS: outbreaks per disease.

Recuperado de: https://food.ec.europa.eu/system/files/2023-01/ad_adns_outbreaks-per-disease.pdf

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

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

Recientemente, el Servicio Alimentario y Veterinario (PVD) de Letonia, informó sobre la última actualización del reporte de casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalíes, con datos correspondientes del 02 al 06 de enero del año en curso.

Al respecto, se comentó que en total se registraron 21 casos, distribuidos de la siguiente manera:

Localidad	Número de casos
Dubnas	1
Tilžas	2
Liepas	1
Dunikas	1
Jaunbērzes	3
Lejasciema	1
Viļķenes	1
Zaļesjes	1
Indrānu	1
Ošupes	3
Lēdmanes	1
Rušonas	1
Upmalas	1
Jūrkalnes	3

Finalmente, se señaló que, durante los días transcurridos del año 2023, en total se han identificado 21 jabalíes con PPA, detectados en 14 localidades de 12 distritos.

Referencia: Pārtikas un veterinārais dienests (06 de enero de 2023). Āfrikas cūku mēra uzliesmojuma hronoloģija meža cūkām Latvijā 2023. gadā

Recuperado de: <https://www.pvd.gov.lv/lv/media/3558/download?attachment>