



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



28 de diciembre de 2022



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Francia: Notifican un caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en gato doméstico.....	2
Israel: Notifican un nuevo foco de Fiebre Aftosa en bovinos ubicados en Golan.....	3
EUA: Nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves de corral.....	4



DIRECCIÓN EN JEFE



Francia: Notifican un caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en gato doméstico.



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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura y Alimentación de Francia, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de un caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, por el motivo de “Especie hospedadora inusual”, en un gato doméstico localizado en el municipio de Bressuire, región Nueva Aquitania.

De acuerdo con el informe, se reportó un caso y un gato muerto; además, mencionaron que el evento está resuelto.

El agente patógeno fue identificado por el Grupo de Interés Público Labocéa, Ploufragan; mediante la prueba diagnóstica de Reacción en Cadena la Polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR).

En México esta enfermedad se encuentra 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).



DIRECCIÓN EN JEFE



Israel: Notifican un nuevo foco de Fiebre Aftosa en bovinos ubicados en Golan.



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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural de Israel, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de un nuevo foco de Fiebre Aftosa, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, en un rebaño libre, ubicado en Golan.

De acuerdo con el informe, se reportaron 43 casos y 71 bovinos susceptibles; además, mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Instituto Veterinario Kimron, Laboratorio de Fiebre Aftosa, mediante la prueba diagnóstica de Reacción en Cadena la Polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR).

En México esta enfermedad es considerada como exótica y se encuentra 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).

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves de corral.



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

Recientemente, el Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), comunicó sobre la detección de nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), a través de información correspondiente al periodo del 07 al 28 de diciembre de 2022.

De acuerdo con el APHIS, se reportaron 40 focos, distribuidos de la siguiente forma:

- 17 en aves de traspatio
- 13 en granjas de pavos de engorda
- 4 en unidades de producción de huevo
- 4 en aves de corral
- 2 en instalaciones de aves de caza

Asimismo, se indicaron los estados donde ocurrieron las detecciones: California (Butte, Mendocino y Glenn), Illinois (Sta Clair), Missouri (Dade, Osage y Bates), Oregon (Umatilla, Polk, Clackamas, Linn y Columbia), Tennessee (Weakley), Colorado (Prowers y Weld), Idaho (Gem), Dakota del Sur (Kingsbury, Hamlin, Hanson, Spink y Moody), Florida (Duval), Montana (Flathead), Nebraska (Knox), Washington (Franklin), Indiana (Daviess), Iowa (Sac, Cherokee, Ida y Buena Vista) Minnesota (Dodge, Wadena y Redwood) y Carolina del Norte (Onslow).

Por último, se puntualizó que, durante el 2022 se han identificado 712 focos de la enfermedad en 47 estados del país, afectando un total 57.76 millones de aves.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (28 de diciembre de 2022). 2022 Confirmations of Highly Pathogenic Avian Influenza in Commercial and Backyard Flocks
Recuperado de: <https://www.aphis.usda.gov/aphis/ourfocus/animalhealth/animal-disease-information/avian/avian-influenza/hpai-2022/2022-hpai-commercial-backyard-flocks>



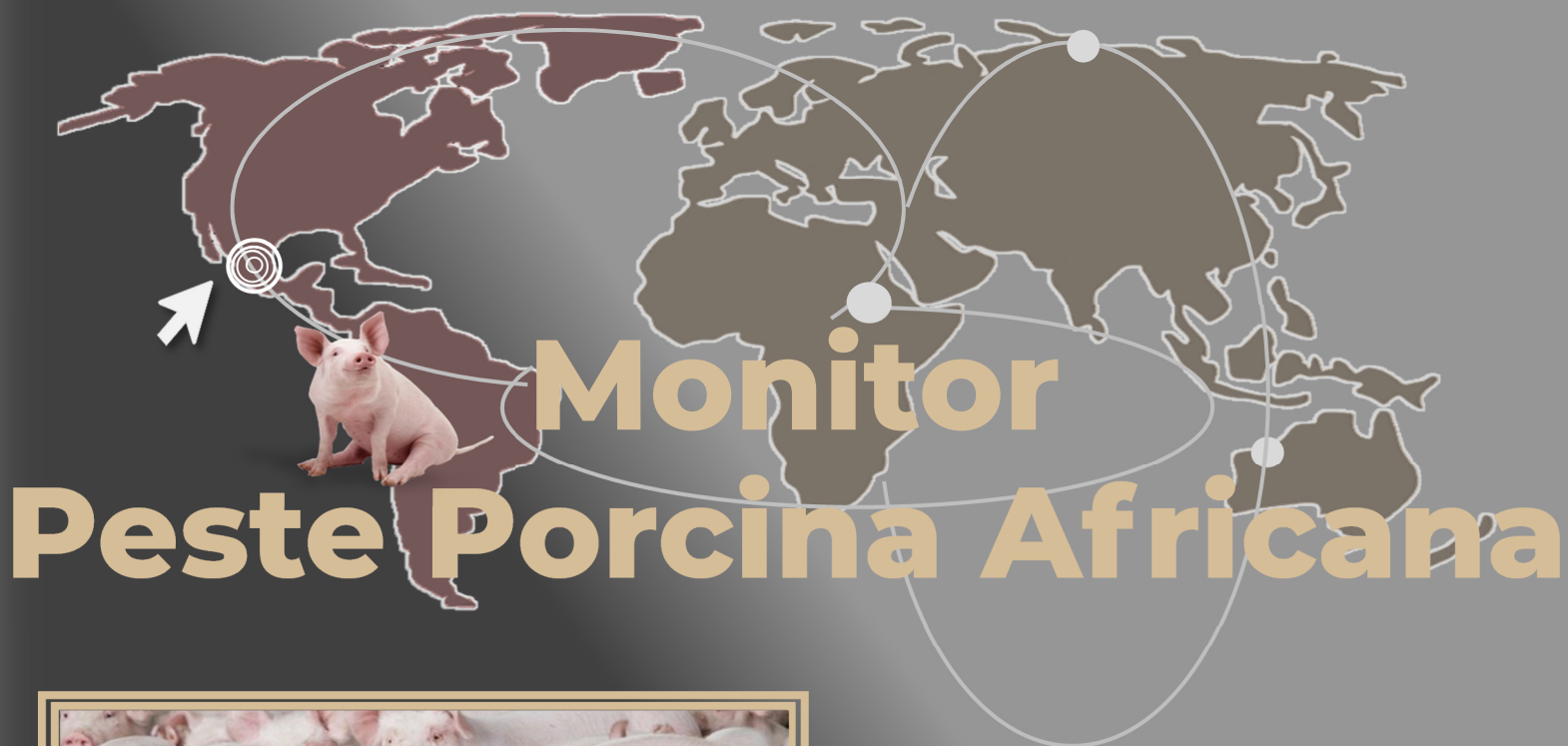
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



28 de diciembre de 2022



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Reino Unido: Solicitan regulaciones específicas para la exportación de carne de cerdo ante un posible brote de Peste Porcina Africana.....2

India: Suspenden la venta de carne de cerdo en la región de Pampakuda, tras la detección de Peste Porcina Africana.....3

Filipinas: Declaran nueve localidades en la provincia de Iloilo, como zona afectada por el virus de la Peste Porcina Africana..... 4

DIRECCIÓN EN JEFE



Reino Unido: Solicitan regulaciones específicas para la exportación de carne de cerdo ante un posible brote de Peste Porcina Africana.



Imagen representativa del producto involucrado.
Créditos: <https://www.agriland.co.uk>

Recientemente, la Asociación Nacional de Cerdos (NPA), solicitó a las autoridades de Reino Unido, que se establezcan regulaciones específicas en relación a las exportaciones de carne de cerdo, ante un posible brote de Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, la NPA planteó la posibilidad de basarse en el enfoque de regionalización que lleva a cabo la Unión Europea (UE), ya que, cuando ocurre un brote de esta enfermedad, la venta de productos porcinos del país o región afectada hacia otros estados miembros, está prohibida; sin embargo, si se autorizan, desde las no afectadas hacia otras zonas de los países miembros.

Finalmente, se puntualizó que dicha regulación se ha aplicado en varios países miembros que han presentado brotes de PPA en los últimos años, incluidos Alemania, Italia y Polonia. Cabe mencionar que, Reino Unido continúa importando carne de cerdo de regiones libres de PPA de los países afectados.

DIRECCIÓN EN JEFE



India: Suspenden la venta de carne de cerdo en la región de Pampakuda, tras la detección de Peste Porcina Africana.



Imagen representativa de la situación mencionada.
Créditos: <https://thehindu.com>

Recientemente, el Departamento de Relaciones Públicas de la administración del distrito de Ernakulam, prohibió temporalmente la venta de carne de cerdo en la región de Pampakuda en Muvattupuzha taluk, después de la detección de casos de Peste Porcina Africana (PPA).

La administración del distrito aplicó medidas, después de que se indentificaran ocho cerdos muertos por PPA en una granja en Pampakuda. Sin embargo, las autoridades dijeron que no había motivo de preocupación ya que, la enfermedad solo afecta a los cerdos y no se transmite a otros animales, ni a los humanos.

Se dispuso de 1 km de radio alrededor de la granja como “zona afectada”, y una segunda de 10 km como “zona de observación”. También se suspendió la movilización de carne de cerdo, hacia otras regiones de la India.

Referencia: The hindu. (28 de diciembre de 2022). Pork sale suspended at Pampakuda after detection of African swine flu.

Recuperado de: <https://www.thehindu.com/news/cities/Kochi/pork-sale-suspended-at-pampakuda-after-detection-of-african-swine-flu/article66313517.ece>



DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Declaran nueve localidades en la provincia de Iloilo, como zona afectada por el virus de la Peste Porcina Africana.



Imagen representativa de la especie afectada.
Créditos: <https://www.pna.gov.ph>

Recientemente, el Gobernador de Iloilo público que nueve localidades de la provincia antes mencionada, están afectadas por la presencia del virus de la Peste Porcina Africana (PPA). En el informe se estableció que los animales muestreados dieron positivo mediante la prueba diagnóstica de Reacción en Cadena de la Polimerasa (PCR).

Por lo que, se prohibió la movilización de productos y subproductos de origen porcino, así como material genético, dentro y fuera de dichas zonas, hasta la actualización de la situación epidemiológica del área.