



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



09 de marzo de 2023



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Contenido:..... 1

Francia: Informan sobre la situación actual de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad...... 2

Japón: Informan de dos leones muertos a causa de SARS-CoV-2 en el parque zoológico Adventure World, prefectura de Wakayama...... 3

Reino Unido: Confirman nuevo caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en ave silvestre, Isla de Man...... 4

DIRECCIÓN EN JEFE



Francia: Informan sobre la situación actual de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.

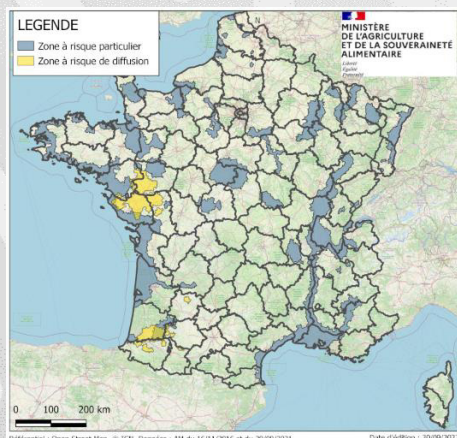


Imagen de las zonas de riesgo
Créditos: Ministerio de Agricultura y Alimentación

Recientemente, el Ministerio de Agricultura y Alimentación de Francia, informó sobre la situación actual de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP).

De acuerdo con el informe que comprende el periodo del 01 agosto de 2022 al 08 de marzo de 2023, se han registrado 314 focos de IAAP en explotaciones comerciales, 86 en aves de traspatios, de zoológicos y de ornato.

Refieren que todos los brotes y casos han sido confirmados por el laboratorio nacional de referencia de la Agencia de Seguridad y Salud Alimentaria (ANSES).

Mencionaron que, durante las últimas semanas, se ha observado un aumento en el número de casos registrados, principalmente en la zona metropolitana; también indicaron que, más de la mitad de los focos en aves de corral se concentran en la región de Pays de la Loire, en una zona con alta densidad de aves de corral (ZRD), especialmente en Vendée y Maine-et-Loire.

Informaron que, debido a diversos factores, como las bajas temperaturas y la migración de aves silvestres, el nivel de riesgo se elevó de "moderado" a "alto" el 11 de noviembre en el territorio metropolitano, por lo tanto, se deberán aplicar medidas de bioseguridad para la protección de las aves de corral, asimismo todos los eventos que involucren a estos animales están prohibidos.

Referencia: Ministerio de Agricultura y Alimentación. (09 de marzo de 2023). Influenza aviaire: la situation en France.

Recuperado de:

<https://agriculture.gouv.fr/influenza-aviaire-la-situation-en-france>

DIRECCIÓN EN JEFE



Japón: Informan de dos leones muertos a causa de SARS-CoV-2 en el parque zoológico Adventure World, prefectura de Wakayama.



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

El Parque Zoológico Adventure World informó, sobre dos leones muertos a causa de SARS-CoV-2 ubicado en la ciudad de Shirahama, Prefectura de Wakayama.

Refieren que los animales fueron criados en el zoológico, se trató de un macho de 19 y una hembra de 21 años, los cuales se infectaron a principios de enero de 2023 y posteriormente fallecieron el 9 y 12 de enero respectivamente;

además, puntualizaron que otros 8 leones presentaron tos, sin embargo, evolucionaron de manera favorable.

Los animales afectados desarrollaron neumonía luego de contraer el virus. Se sospecha que fueron infectados por un trabajador que estuvo enfermo.

Indicaron que actualmente ningún otro animal ha presentado signos; personal del zoológico continúa monitoreando la situación y aplica medidas para prevenir infecciones.

Hasta el momento no hay información oficial, ni notificación ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) sobre estos casos.



DIRECCIÓN EN JEFE



Reino Unido: Confirman nuevo caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en ave silvestre, Isla de Man.

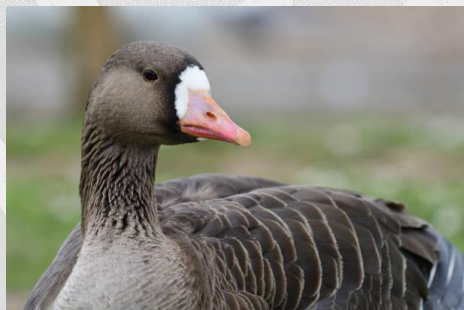


Imagen representativa de la especie afectada.
Créditos: <https://www.istockphoto.com>

Recientemente, el Departamento de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales, de Reino Unido realizó un reporte de notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre un nuevo caso del virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” en un ganso careto (*Anser albifrons*) silvestre

ubicado en la localidad de Castletown, Rushen, Isla de Man.

De acuerdo con el reporte, se informó de un caso y un ave muerta, mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio de la Agencia de Salud Animal y Vegetal, Weybridge, mediante las pruebas diagnósticas de Reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR).

El ganso silvestre fue encontrado muerto el 28 de febrero de 2023.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (08 de marzo de 2023). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1, Reino Unido.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4954?fromPage=event-dashboard-url>



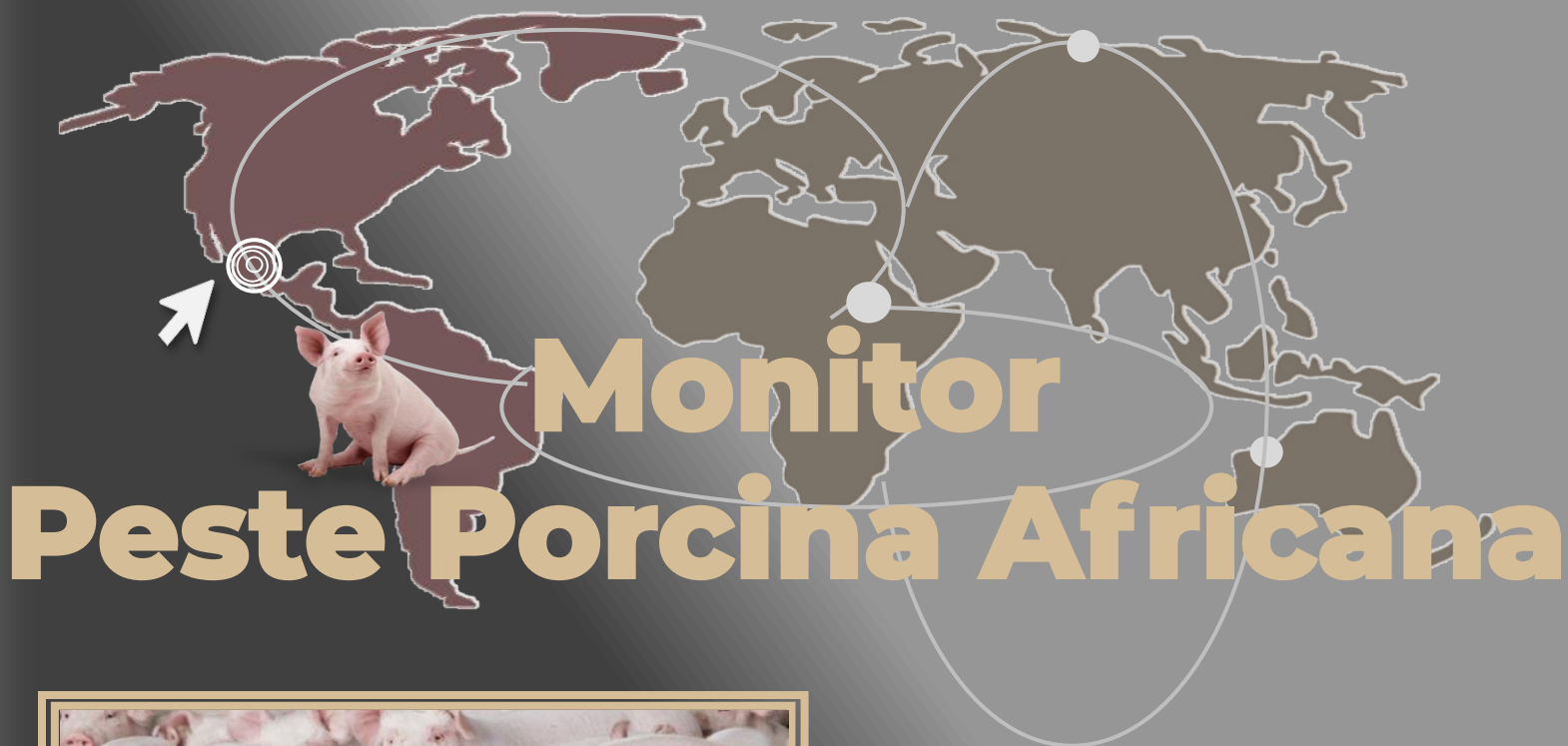
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



09 de marzo de 2023



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

| | |
|---|----------|
| Unión Europea: Actualización del informe sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana..... | 2 |
| Francia: Consideran afectaciones a la producción de carne de cerdo por el posible ingreso de la Peste Porcina Africana. | 3 |
| Singapur: Continúa propagándose el virus de la Peste Porcina Africana en el norte del país..... | 4 |



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 sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA), con datos del 01 de enero al 03 de marzo del año en curso.

De acuerdo con el informe, se identificaron un total de 68 focos en cerdos domésticos, distribuidos en 6 países: Alemania (1), Italia (1), Moldavia (10), Rumania (43), Serbia (11) y Ucrania (2).

A su vez, en jabalíes se notificaron 2,212 focos, donde se destacan los 7 países con más reportes: Polonia (747), Alemania (408), Italia (195), Eslovaquia (175), Hungría (159), Rumania (147) y Bulgaria (94).

Por último, se señaló que, las últimas notificaciones registradas, fueron durante marzo, por parte de Alemania, Rumania, Estonia, Italia, Letonia, Lituania, Macedonia del Norte y Polonia.

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

Recuperado de: https://food.ec.europa.eu/system/files/2023-03/ad_adns_outbreaks-per-disease_0.pdf

DIRECCIÓN EN JEFE



Francia: Consideran mayores afectaciones a la producción de carne de cerdo por el posible ingreso de la Peste Porcina Africana.



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

Recientemente, el organismo FranceAgriMer, resaltó que existe incertidumbre por la continua propagación de la Peste Porcina Africana (PPA) en el continente europeo, cerca de las fronteras de Francia, lo cual podría afectar la producción de carne de cerdo.

Lo anterior, fue mencionado a través de su publicación denominada "Mercados lácteos, cárnicos y avícolas, balance del 2022 y perspectivas del 2023", donde se indicó que el inventario porcino nacional, continuará con un declive gradual durante el año en curso.

Además, se enfatizó que tienen un acuerdo con China sobre el reconocimiento de la zonificación y la compartimentación, lo cual, constituye un avance importante, debido a que, ante el posible ingreso de la enfermedad a Francia, las exportaciones de productos porcinos al país asiático, podrían continuar desde las zonas libres.

Por último, se comentó que la capacidad de exportación francesa es limitada, y más cuando la producción porcina está disminuyendo.

DIRECCIÓN EN JEFE



Singapur: Continúa propagándose el virus de la Peste Porcina Africana en el norte del país.



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

Recientemente, el director del grupo del Servicio Veterinario de la Junta de Parques Nacionales (NParks), informó que se han identificado un total de 18 jabalíes infectados con el virus de la Peste Porcina Africana (PPA) en Singapur.

Al respecto, se indicó que, de los casos, 15 fueron identificados en cadáveres y los 3 restantes fueron sacrificados.

Además, se señaló que 6 de los cadáveres fueron localizados en la isla de Pulau Ubin, 4 en un área boscosa de Tengah y los otros en parques naturales y bosques al oeste y norte del país. Puntualizaron que, los jabalíes que presenten signología sugerente a la enfermedad serán sacrificados.

Asimismo, se mencionó que, de acuerdo con una de sus investigaciones, durante el periodo de 2019 a 2020, en las reservas naturales se contaba con aproximadamente 200 ejemplares de esta especie.

Resaltaron que actualmente, el equipo de NParks, está realizando una investigación epidemiológica para determinar cómo ingreso el virus al país. Puntualizaron que, tienen un sistema de vigilancia para detectar enfermedades animales de manera oportuna y que se encuentran monitoreando la salud de los jabalíes en estas áreas.

Finalmente, se dijo que el Departamento de Agricultura de Filipinas, impuso una prohibición temporal a los viajeros que transportan productos porcinos desde Singapur.

Referencia: The straits times (09 de marzo de 2023). Wild boar carcasses in more parts of Singapore test positive for African swine fever.

Recuperado de: <https://www.straitstimes.com/singapore/environment/wild-boar-carcasses-in-more-parts-of-singapore-test-positive-for-african-swine-fever>