



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



03 de enero de 2023



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Reino Unido: Confirman un foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en la Isla de Man..... 2

Dinamarca: Confirman un foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en Hedensted..... 3

República Checa: Informan 3 focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1..... 4

DIRECCIÓN EN JEFE



Reino Unido: Confirman un foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en la Isla de Man.

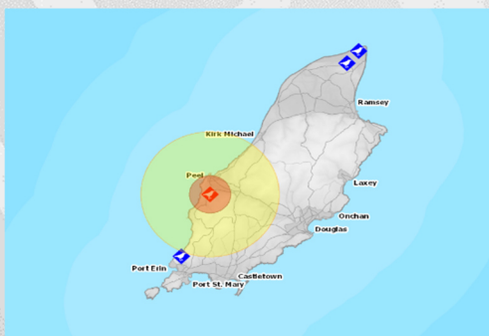


Imagen representativa de la zona afectada.
Créditos: <https://manngis.maps.arcgis.com/>

Recientemente, el Director Veterinario de la Isla de Man, confirmó la detección de un nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en aves de corral en el área de Patrick.

Al respecto, se mencionó que, este es el primer foco que se registra en aves de corral de la Isla desde enero de 2022.

Asimismo, se indicó que establecieron zonas de control (3 y 10 km) alrededor de las instalaciones afectadas para evitar la propagación del virus, en las que, se restringe la movilización de aves de corral y material relacionado con su mantenimiento.

Además, se puntualizó que, las aves de corral ubicadas en las localidades de Glen Maye, Peel y Dalby, deberán mantenerse aisladas y contar con un permiso oficial para realizar cualquier movilización.

Finalmente, se exhortó a los avicultores a optimizar y mantener sus medidas de bioseguridad.

Referencia: The Official Isle of Man Government Website (28 de diciembre de 2022). Avian Influenza (bird flu). Recuperado de: <https://www.gov.im/categories/business-and-industries/agriculture/types-of-notifiable-diseases/avian-influenza-bird-flu/>

DIRECCIÓN EN JEFE



Dinamarca: Confirman un foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en Hedensted.



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

Recientemente, la Administración Veterinaria y de Alimentos de Dinamarca, confirmó un foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en una unidad de producción avícola con un inventario aproximado de 50,000 gallinas, en la ciudad de Ørum en el municipio de Hedensted.

Al respecto, se señaló que establecieron zonas de 3 y 10 km alrededor de las instalaciones afectadas y se implementaron las medidas necesarias para evitar la propagación del virus.

Además, se comentó que, con los datos correspondientes al último trimestre del 2022, este es el cuarto foco registrado que, en comparación con los anteriores, es que reportó mayor número de animales afectados.

Finalmente, se puntualizó que las restricciones tienen una vigencia de 30 días después de que se eliminen las aves afectadas y se realice limpieza y desinfección de las instalaciones.

Referencia: Ministry of Food, Agriculture and Fisheries of Denmark (02 de enero de 2023). 1 January 2023: Detection of infection with Influenza A virus of high pathogenicity (H5N1) in a poultry holding
Recuperado de:

https://www.foedevarestyrelsen.dk/english/Animal/AnimalHealth/Animal%20diseases/Avian_influenza/Pages/default.aspx

DIRECCIÓN EN JEFE



República Checa: Informan 3 focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1.



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

Recientemente, la Administración Veterinaria Estatal (SVS) informó la detección de 3 nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, siendo los primeros registrados durante el 2023.

Al respecto, se puntualizó que, de los tres eventos, el Instituto Estatal de Veterinaria confirmó el diagnóstico de la enfermedad, de igual forma, de acuerdo con la normativa vigente, se eliminaron las aves afectadas para evitar la propagación del virus.

Asimismo, se puntualizaron los siguientes datos:

- Foco 1: afectó una unidad de producción intensiva de pavos en Sedlčany, de la región de Bohemia Central, que tenía un inventario de más de 13,000 animales.
- Foco 2: en localidad de Velká Bukovina en Děčínsk, donde murieron 6 de las 13 gallinas expuestas, con signos sugerentes a la enfermedad.
- Foco 3: en la comunidad de Kozojedy en Jičínsk en la región de Hradec Králové, que tenía una población total de 27 gallinas de postura.

Por último, se puntualizó que alrededor de los focos se definirán las respectivas zonas de protección, en las que se establecerán medidas veterinarias especiales.



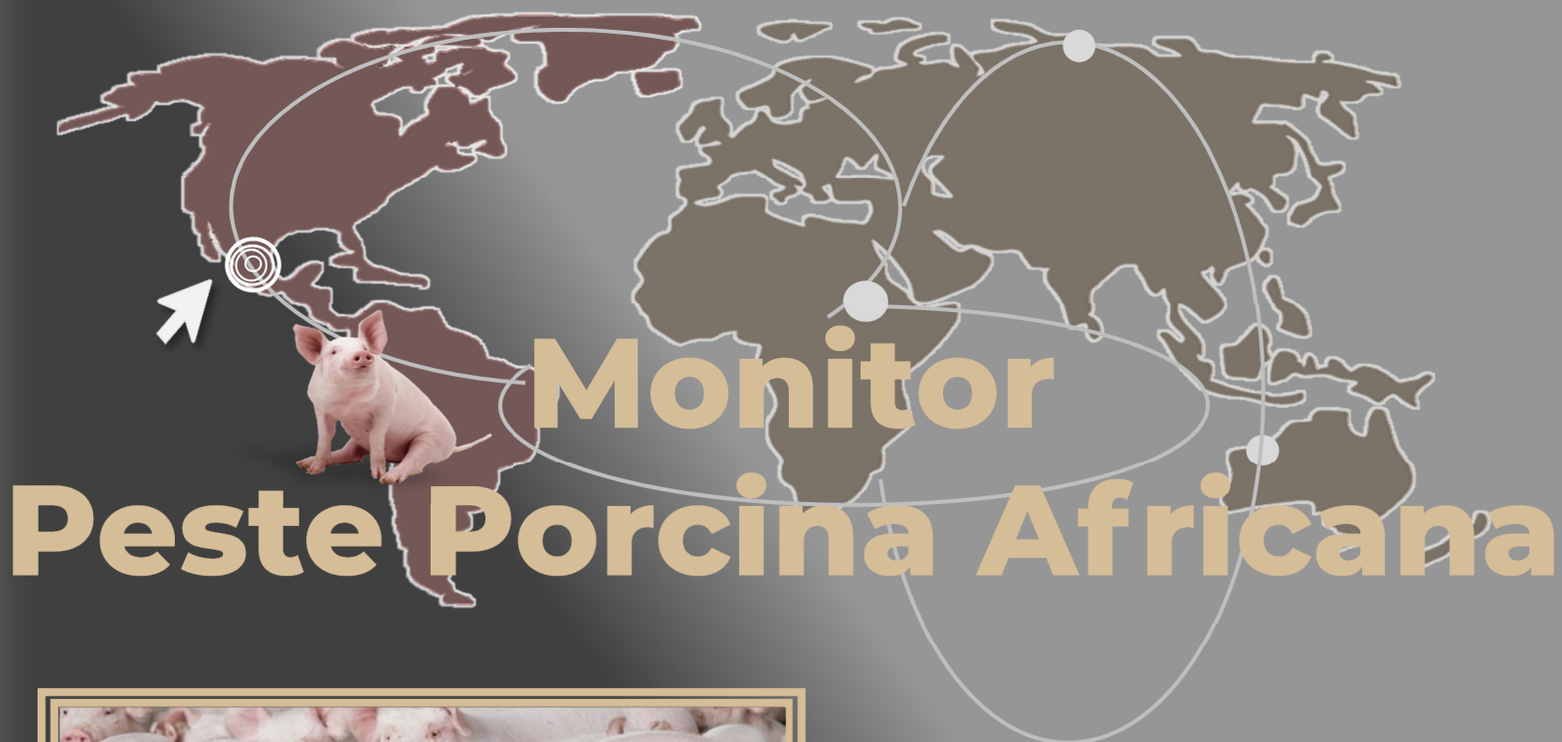
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



03 de enero de 2023



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Letonia: Informan nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalíes de seis regiones.2

Moldavia: Notifican nuevos casos de Peste Porcina Africana en la ciudad de Orhei.....3

Polonia: Notifican primer reporte de Peste Porcina Africana en la ciudad de Będzin, región de Śląskie. 4



DIRECCIÓN EN JEFE

Letonia: Informan nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalíes de seis regiones.



Imagen representativa de la especie afectada.
Créditos: <https://www.naturalista.mx>

Recientemente, el Ministerio de Agricultura de Letonia realizó una Notificación Inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), referente a 11 nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) por el motivo “Recurrencia de una enfermedad erradicada” en bosques de seis regiones del país.

De acuerdo con el informe, se declaró que en estos focos no se reportaron animales susceptibles y se notificaron 3 jabalíes muertos. Además, se indicó que los eventos fueron cerrados el 03 de enero del presente 2023.

El agente patógeno fue identificado por el Instituto de Seguridad Alimentaria, Sanidad Animal y Medio Ambiente (BIOR), mediante la Prueba de Inmunoperoxidasa Indirecta y la de Reacción en Cadena de la Polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Las regiones en donde se encontraron los jabalíes fueron: Ventspils (3), Ogres (1), Madonas (3), Preilu (1), Balvu (2) y Ludzas (1).



DIRECCIÓN EN JEFE



Moldavia: Notifican nuevos casos de Peste Porcina Africana en la ciudad de Orhei.



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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura de Moldavia, realizó una Notificación Inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), referente a 2 nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” en animales de traspatio de la ciudad de Orhei.

De acuerdo con el reporte, se informaron 3 animales susceptibles y 2 cerdos muertos. El evento sigue en curso o no se ha proporcionado la fecha de cierre.

El agente patógeno fue identificado por el Centro Republicano de Diagnóstico Veterinario (RVDC), mediante la prueba diagnóstica de Reacción en Cadena de la Polimerasa en tiempo real (TR-PCR).

Las medidas contra epidémicas aplicadas en este foco fueron: restricción de movilización de animales y sus productos; eliminación de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal, así como sacrificio sanitario.

Referencia: OMSA-WAHIS. (03 de enero de 2023). Moldavia - African swine fever virus (Inf. with) - Immediate notification.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4818>



DIRECCIÓN EN JEFE



Polonia: Notifican primer reporte de Peste Porcina Africana en la ciudad de Będzin, región de Śląskie.



Imagen representativa de la especie afectada.
Créditos: <https://www.3tres3.com>

Recientemente, el Ministerio de Agricultura de Polonia, realizó una Notificación Inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), referente a un nuevo caso de Peste Porcina Africana (PPA) por el motivo “Primera aparición en una zona o un compartimento” en un bosque de la ciudad de Będzin, región de Śląskie.

De acuerdo al informe, se notificó que además del caso en jabalí, no se encontraron más animales considerados como susceptibles y se reportó, que el evento fue cerrado a finales del mes de diciembre del año 2022.

El agente patógeno fue identificado por el Instituto Nacional de Investigaciones Veterinarias (NVI), mediante la prueba diagnóstica de Reacción en Cadena de la Polimerasa en tiempo real (TR-PCR).

Las medidas tomadas después del diagnóstico positivo de este caso fueron: restricción de la movilización de animales y control de fauna silvestre reservorio.