



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



06 de enero de 2023



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Eslovenia: Notifican dos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves silvestres.....2

EUA: Alerta de restricción para la importación de productos avícolas que se originan o transitan por la prefectura de Gunma, Japón.....3

Francia: Emiten informe sobre la situación epidemiológica de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en el país. 4

EUA: Nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves de corral.....5

DIRECCIÓN EN JEFE



Eslovenia: Notifican dos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves silvestres.



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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Alimentación, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de dos nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, en cisnes silvestres de la especie *Cygnus olor* localizados en la región de Obalno-kraška.

De acuerdo con el informe, el evento sigue en curso y se puntualizó lo siguiente:

- Foco 1: en el municipio de Piran, se reportó 1 caso y 1 animal muerto.
- Foco 2: en la ciudad de Izola, se notificó 1 caso y 1 ave muerta.

El agente patógeno fue identificado por el Instituto Veterinario Nacional de la Universidad de Ljubljana, mediante la prueba diagnóstica de Reacción en Cadena la Polimerasa en tiempo real (RT-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



EUA: Alerta de restricción para la importación de productos avícolas que se originan o transitan por la prefectura de Gunma, Japón.



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

Recientemente, el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), a través de su Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), emitió una alerta de importación en la cual dio a conocer las restricciones para productos avícolas originarios o en tránsito de la prefectura de Gunma, Japón, debido a la detección de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en aves domésticas.

Dicha medida fue emitida el 05 de enero de 2023, restringiendo la importación de aves de corral, aves comerciales, ratites, huevos para incubar de aves, productos y subproductos aviares sin procesar y determinados productos avícolas frescos. Estas mercancías están prohibidas, con base en el reciente diagnóstico de IAAP en aves domésticas.

También, se indicó que, conforme a estas restricciones, los productos y subproductos aviares procesados importados deben tener un permiso del APHIS y/o una certificación del gobierno.

Asimismo, está prohibida la importación, a través de aduana de carga, de huevos frescos y sin procesar y otros (líquidos y claras), a menos que se envíen desde el puerto de llegada directamente a una instalación de pasteurización aprobada, por lo que no requerirían permiso y/o certificado.

Finalmente, se dijo que los productos y subproductos aviares sin procesar no podrán ingresar a los Estados Unidos, incluyendo carne y trofeos no terminados.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (05 de enero de 2023). HPAI Restrictions for Avian Commodities Originating from or Transiting Aichi, Aomori, Chiba, Fukuoka, Fukushima, Gunma, Hiroshima, Hokkaido, Hyogo, Ibaraki, Kagawa, Kagoshima, Miyagi, Miyazaki, Nagasaki, Niigata, Okayama, Okinawa, Saga, Saitama, Tottori, Wakayama, and Yamagata Prefectures in Japan.

Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/341173c>

DIRECCIÓN EN JEFE



Francia: Emiten informe sobre la situación epidemiológica de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en el país.



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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura y Soberanía Alimentaria de Francia, emitió un informe sobre la situación epidemiológica de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en el país.

Al respecto, se comentó que el número de casos identificados a partir de agosto de 2022, ha aumentado significativamente, sobre todo, en las últimas semanas.

Asimismo, se mencionó que el 02 de diciembre de 2022, se alcanzó la cifra de 100 focos de la enfermedad en aves de corral. Resaltaron que los casos registrados en aves silvestres, también han incrementado en Francia continental y Europa.

Además, se puntualizó que más de la mitad de los focos en aves de corral se concentran en la región Pays de la Loire, la cual es una zona con una alta densidad de dichos animales, particularmente en Vendée y Maine-et-Loire.

De igual forma, se dijo que, ante el incremento del riesgo de diseminación ocasionado por el descenso de las temperaturas y la alta actividad migratoria de las aves silvestres, el 11 de noviembre se determinó el cambio de nivel de riesgo de "moderado" a "alto" en todo el territorio metropolitano.

Por último, se señaló que, en el periodo del 01 de agosto de 2022 al 05 de enero de 2023, se han confirmado 263 focos en granjas.

Referencia: Ministère de l'Agriculture et de la Souveraineté alimentaire (06 de enero de 2023). Influenza aviaire: la situation en France.

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

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad 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), informó la detección de nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), conforme al corte de datos correspondientes al periodo del 28 de diciembre de 2022 al 06 de enero de 2023.

De acuerdo con APHIS, se reportaron 9 focos distribuidos de la siguiente manera:

Fecha de confirmación	Estado	Condado	Tipo de producción	Aves afectadas
28 dic 22	Tennessee	Weakley	Pollos de engorda	19,000
28 dic 22	Tennessee	Weakley	Pollos de engorda	43,600
28 dic 22	Kansas	Elk	Aves de traspatio	30
29 dic 22	Washington	Pierce	Aves de traspatio	40
30 dic 22	Washington	Snohomish	Aves de corral	180
30 dic 22	Michigan	Sanilac	Aves de traspatio	30
04 dic 22	Oregon	Josephine	Aves de traspatio	30
04 dic 22	Missouri	Johnson	Aves de traspatio	30
04 dic 22	Kansas	Anderson	Aves de caza	8,900

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 Inspeccion de Sanidad Animal y Vegetal (06 de enero de 2023). 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>



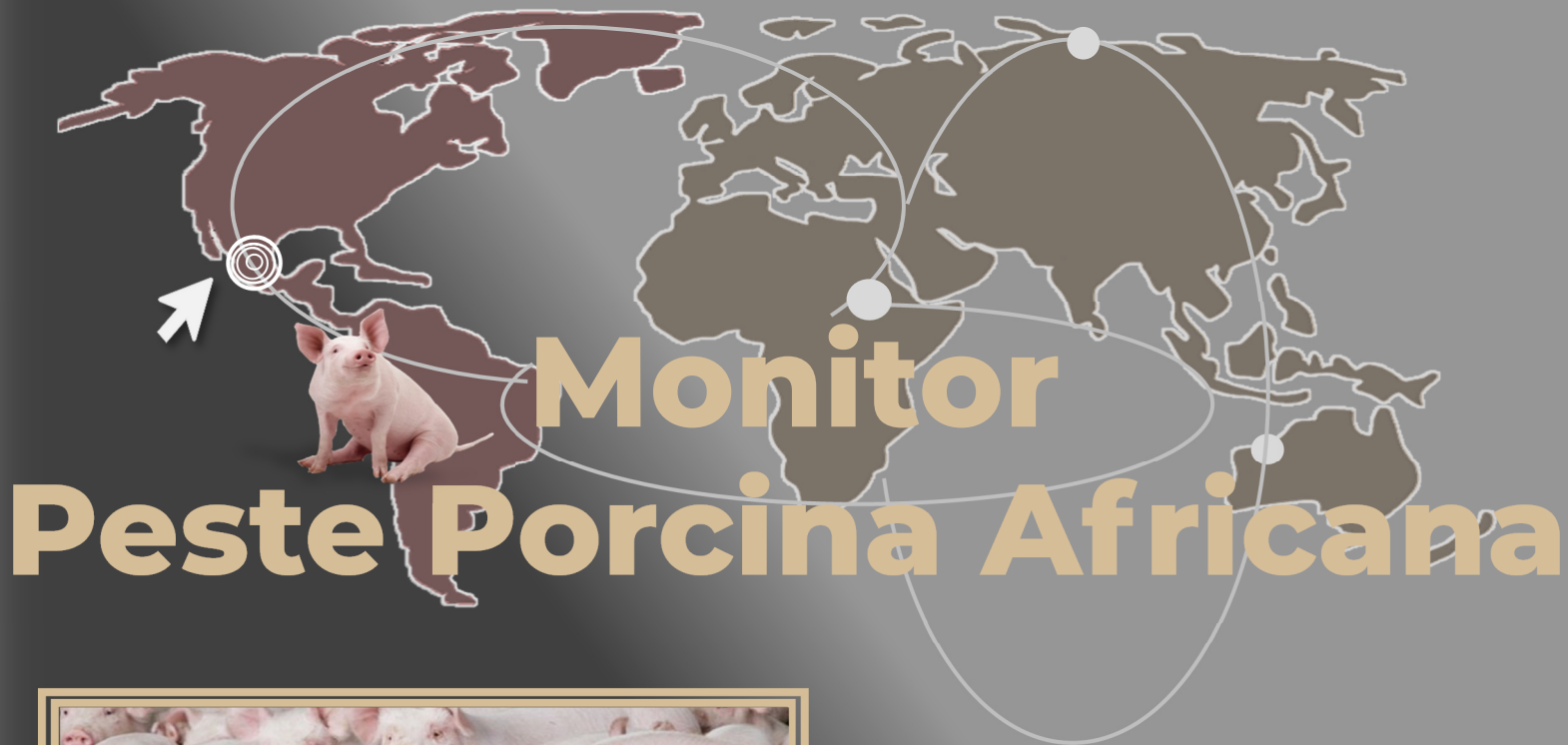
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



06 de enero de 2023



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Corea del Sur: Reportan los primeros casos del virus de la Peste Porcina Africana en la ciudad de Pocheon.....	2
China: Informan recuperación del inventario porcino ante el impacto de la Peste Porcina Africana.....	3

DIRECCIÓN EN JEFE



Corea del Sur: Reportan los primeros casos del virus de la Peste Porcina Africana en la ciudad de Pocheon.



Imagen representativa del evento
Créditos: <https://www.afrinet.co.kr>

Recientemente, el Gobierno de la Provincia de Gyeonggi declaró que se ha detectado el primer foco de Peste Porcina Africana (PPA) en la ciudad de Pocheon. Además, comentaron que es el primer foco de la enfermedad reportado en 2023; el último de 2022 se notificó hace dos meses.

Como una de las principales medidas preventivas, las autoridades sacrificarán alrededor de 8,000 cerdos de la granja afectada. Asimismo, se mencionó que se emitió la orden de suspensión de la movilización de animales vivos por 24 horas, la cual aplica para las granjas porcinas localizadas en un radio de 10 kilómetros de donde se encontraron los casos, implicando las provincias de Gyeonggi y Incheon.

Además, las autoridades veterinarias estimaron que la cantidad de cerdos localizados dentro de un radio de 10 kilómetros de la granja afectada, es de 101,000 animales.

Referencia: Korea Joong And Daily (06 de enero de 2023). Korea reports first ASF case in about 2 months.
Recuperado de: <https://koreajoongangdaily.joins.com/2023/01/06/national/socialAffairs/korea-ASF-African-swine-fever/20230106160112070.html>



DIRECCIÓN EN JEFE



China: Informan recuperación del inventario porcino ante el impacto de la Peste Porcina Africana.



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

Recientemente, en un portal electrónico de noticias, se publicó una nota en la cual se mencionó que China está recuperado gradualmente su inventario porcino y que sus importaciones de carne de cerdo disminuyeron drásticamente en el año 2022, ante el impacto de la Peste Porcina Africana (PPA).

Así mismo, se comentó que, siendo el mayor productor y consumidor de carne de cerdo del mundo, China fue afectado por los focos de PPA desde el año 2018, y desde entonces, se ha trabajado en la restauración de su inventario porcino, aun con las complicaciones causadas por el SARS-CoV-2 y la inflación.

Por último, se mencionó que China ha establecido objetivos claros para su industria porcina y se ha propuesto reconstruir su inventario porcino principalmente a través de los siguientes ejes de trabajo:

1. Transformación estructural
2. Un mecanismo efectivo de coordinación nacional
3. Avances tecnológicos

Referencia: IOWA Economic Development (05 de enero de 2023). China's swine industry: the road to recovery.
Recuperado de: <https://www.iowaeda.com/iowa-stories/guest2-winter23/>