



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



10 de mayo de 2023



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Contenido

Canadá: Publican reporte de casos de Rabia en Canadá 2023.2

India: Notifican focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en dos explotaciones avícolas, provincia de Bihar.....3

Francia: Situación actual de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad. 4

DIRECCIÓN EN JEFE



Canadá: Publican reporte de casos de Rabia en Canadá 2023.



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

Recientemente La Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA) publicó en su página web la actualización de su reporte de casos confirmados de Rabia durante 2023.

Refieren con corte al 05 de mayo, un total de 16 casos registrados; distribuidos de la siguiente manera:

Especie	Casos
Zorro del ártico	3
Bovino	1
Perro	2
Mapache	1
Zorro rojo	2
Zorrillo	7
Total	16

Refieren un total de 548 muestras de laboratorio.

Por último, se exhortó a los pobladores a tomar precauciones cuando se encuentren con animales que actúen de manera inusual o agresiva, evitar el contacto y reportar cualquier sospecha de la enfermedad. Asimismo, se recomendó proteger a los animales domésticos, como perros y gatos, así como la aplicación de la vacuna contra la Rabia.

Referencia: Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (05 de mayo de 2023). Rabies cases in Canada 2022. Recuperado de: <https://inspection.canada.ca/animal-health/terrestrial-animals/diseases/reportable/rabies/rabies-cases-in-canada-2023/eng/1675733174710/1675733175208>

DIRECCIÓN EN JEFE**India: Notifican focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en dos explotaciones avícolas, provincia de Bihar.**

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

El Ministerio de Pesca, Ganadería y Lechería de la India, realizó un reporte de notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre un nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” en dos explotaciones avícolas del gobierno ubicada en la provincia de Bihar.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Provincia	Localidad	Especie	Susceptibles	Casos	Muertos	Sacrificados y eliminados
Bihar	Agri Gold Farm, Kaliganj	Aves de corral	329	2	2	327
	Regional Poultry Farm, Barari, Jagdishpir Ward 28		11,787	26	14	11,773

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Instituto Nacional de Enfermedades Animales de Alta Seguridad (NIHSAD), Bhopal; mediante la prueba diagnóstica de Reacción en Cadena de la Polimerasa con transcriptasa inversa en tiempo real (rRT-PCR).

Señalaron que las medidas sanitarias aplicadas fueron: vigilancia dentro y fuera de la zona restringida, control de movimientos, desinfección, cuarentena, eliminación oficial de canales, subproductos y desechos de origen animal y sacrificio sanitario.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (10 de mayo de 2023). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, H5N1. India.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5039?fromPage=event-dashboard-url>

DIRECCIÓN EN JEFE



Francia: Situación actual de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.



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

Alimentaria (ANSES).

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 09 de mayo de 2023, se han registrado 327 focos de IAAP en explotaciones comerciales, 87 en traspatios, aves 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

Mencionaron que, durante las últimas semanas, se ha observado una disminución en el número de casos registrados, principalmente en la zona metropolitana por lo que, a finales de abril de 2023, se tomó la decisión de bajar el nivel de riesgo de "alto" a "moderado" en todo el territorio. Las medidas de prevención y control reforzadas desde 2022 han reducido el riesgo de propagación del virus.

Indicaron que cada vez que se detecta un brote se toman las siguientes medidas sanitarias:

- Sacrificio preventivo de animales dentro de un perímetro definido para limitar la propagación de la enfermedad.
- Limpieza y desinfección de instalaciones.
- Restricción de la movilización de aves en las zonas de protección (ZP) y vigilancia (ZS) definidas alrededor de los focos.
- Cuando se trata de casos confirmados en fauna silvestre, se establecen zonas de control temporal (ZCT).

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

<https://agriculture.gouv.fr/influenza-aviaire-la-situation-en-france>
<file:///C:/Users/gabriel.leon/Downloads/2023-05-09-%20nombre%20de%20foyers.pdf>



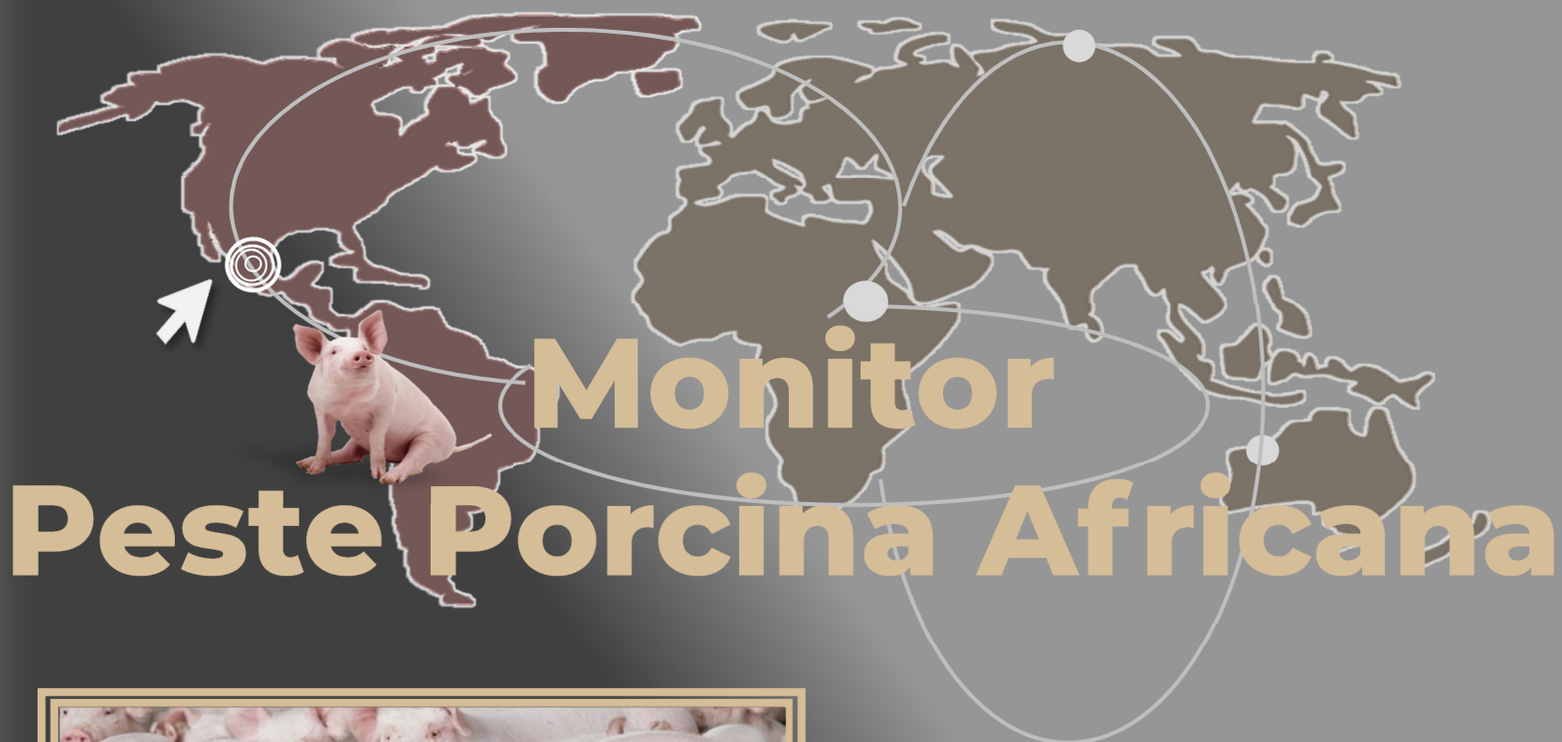
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



10 de mayo de 2023



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

EUA: Contemplan inversión para preparativos ante un posible brote de Peste Porcina Africana, Iowa.....	2
Alemania: Actualización del informe de casos de Peste Porcina Africana en jabalíes.	3
Filipinas: Registran disminución del 62% en el inventario porcino a causa de la Peste Porcina Africana, provincia de Iloilo.	4

DIRECCIÓN EN JEFE**EUA: Contemplan inversión para preparativos ante un posible brote de Peste Porcina Africana, Iowa.**

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

Recientemente, en diversos medios se informó que, el poder legislativo del estado de Iowa, tiene contemplado invertir para preparativos ante un posible brote de Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se mencionó que el ingreso del virus tendría un alto impacto en la agricultura y la economía de Iowa, por lo que, se debe considerar reforzar las medidas de prevención.

Asimismo, se señaló que el Senado aprobó un presupuesto para el Departamento de Agricultura de Iowa, que incluye 250,000 dólares para el desarrollo de una vacuna y 250,000 para la compra de equipo para la matanza de animales.

También se comentó que, estiman que la Cámara apruebe el proyecto de ley de presupuesto durante los primeros días de mayo de 2023, en el que se incluye otro aumento de 250,000 dólares al programa estatal para responder ante un posible brote de alguna enfermedad exótica de los animales.

Además, se dijo que previamente se contaba con un presupuesto de 750,000 dólares en el programa de Preparación para Enfermedades Exóticas de los Animales, y estas medidas se suman a los esfuerzos para mejorar las instalaciones y preparación ante la PPA.

Finalmente, la Asociación de Productores de Carne de Cerdo de Iowa, puntualizó que, de manera regular, en el estado cuenta con 24 millones de cerdos.

Referencia: Tridge (01 de mayo de 2023). In US, Iowa lawmakers set to spend more to prep for animal disease outbreak. Recuperado de: <https://www.tridge.com/news/iowa-lawmakers-set-to-spend-more-to-prep-for-animal-disease-outbreak/>
Recuperado de: <https://www.radioiowa.com/2023/05/01/iowa-lawmakers-set-to-spend-more-to-prep-for-animal-disease-outbreak/>

DIRECCIÓN EN JEFE

Alemania: Actualización del informe de casos de Peste Porcina Africana en jabalíes.



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

Recientemente, a través del laboratorio del Instituto Friedrich Loeffler (FLI), se identificaron nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalíes; de acuerdo con la última actualización, con corte al 10 de mayo, del Sistema de Información sobre Enfermedades Animales (TSIS), se han detectado un total de 5 mil 317 casos de la enfermedad en Alemania.

Al respecto, se indicó que, durante el periodo del 14 de abril al 05 de mayo de 2023, se han identificado 59 casos, los cuales se distribuyen de la siguiente manera:

Estado	Ciudad	Casos
Brandeburgo	Spree Neisse	17
	Cotbus	1
Sajonia	Bautzen	21
	Górlitz	19
	Meissen	1

En México esta enfermedad es exótica y está considerada en el 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).

Referencia: Tierseuchennachrichtensystem TSIS (10 de mayo de 2023). Tierseuchenabfrage. Gewählte Tierseuche: Afrikanische Schweinepest [ASP].

Recuperado de: https://tsis.fli.de/Reports/Info_SO.aspx?ts=011&guid=c3995ea9-07cc-4025-9d7f-afd261c67b24



DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Registran disminución del 62% en el inventario porcino a causa de la Peste Porcina Africana, provincia de Iloilo.



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

Recientemente, las autoridades veterinarias de la provincia de Iloilo, informaron que registraron una disminución del 62% en su inventario porcino, en comparación con la población que se tenían antes de que ingresara a su territorio el virus de la Peste Porcina Africana (PPA), sin embargo, se señaló que no ha presentado escasez en el suministro de carne.

Al respecto, se puntualizó que, al 8 de mayo, la provincia tiene 104 mil 411 cerdos, en contraste con las 277 mil 421 que se tenían en septiembre de 2022, antes de que se registraran los primeros casos de PPA.

A su vez, se mencionó que a pesar de que las directrices del Departamento de Agricultura, prohíben la repoblación porcina, además, existen porcicultores que han reanudado la producción de cerdos, incluso en las zonas afectadas por la enfermedad, por lo que, se exhorta a que los productores acudan con las autoridades locales para recibir asistencia técnica.

Asimismo, se indicó que actualmente, se han registrados focos de PPA en 25 municipios de la provincia y que los últimos casos se identificaron el 14 de abril, en Maasin.

Finalmente, se comentó que el gobierno provincial ha entregado más de 7 millones de pesos filipinos a 735 porcicultores de 23 municipios, señalaron que otorgan entre 7,000 y 30,000 por criador, de acuerdo con el número de cerdos afectados por la enfermedad.