



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



18 de septiembre de 2023



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Contenido

Brasil: Informan sobre los primeros casos de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N1, en aves de traspatio, en Mato Grosso do Sul.....2

Canadá: Notifican casos de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N1 en una explotación de aves de corral, provincia de Alberta.....3

Bulgaria: Notifican casos de Viruela Ovina, en una explotación de ovinos ubicada en la provincia de Burgas. 4

Libia: Notifican casos de Influenza Equina en la provincia de Al Jabal al Gharbi.5

Armenia: Notifican un caso de Rabia en perro, ubicado en la localidad de Bagrevand.....6



DIRECCIÓN EN JEFE



Brasil: Informan sobre los primeros casos de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N1, en aves de traspatio, en Mato Grosso do Sul.

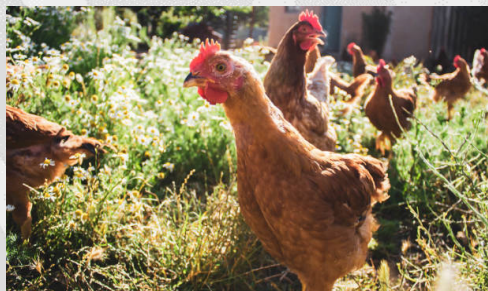


Imagen representativa de la especie afectada.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 18 de septiembre de 2023, el Ministerio de Agricultura y Ganadería de Brasil, informó sobre los primeros casos de Influenza Aviar Altamente Patógena (IAAP) subtipo H5N1, en una explotación de traspatio, en la ciudad de Bonito, estado de Mato Grosso do Sul.

Indicaron que es el primer brote de la enfermedad registrado en el estado, y el tercero en aves de traspatio en Brasil.

También refieren que hasta el momento se tiene un total de 103,100 casos confirmados en aves silvestres.

Asimismo, el Servicio Veterinario Oficial está aplicando medidas sanitarias para contener y erradicar el brote, así como también acciones de vigilancia en las poblaciones avícolas de la región.

Resaltaron que no existen explotaciones avícolas comerciales en las zonas de riesgo epidemiológico en torno al brote.

Puntualizaron que, esté brote no compromete la condición sanitaria del país como libre de IAAP, debido a que no se ha presentado en unidades de producción comercial.

Finalmente, se exhortó a los productores a fortalecer las medidas de bioseguridad y a prohibir las visitas de persona ajenas a las unidades de producción avícola, también a notificar cualquier sospecha de la enfermedad o aves y animales muertos.

Referencia: Ministerio de Agricultura y Ganadería (18 de septiembre de 2023). Mato Grosso do Sul registra primeiro foco de influenza aviária em aves de subsistência

Recuperado de: <https://www.gov.br/agricultura/pt-br/assuntos/noticias/mato-grosso-do-sul-registra-primeiro-foco-de-influenza-aviaria-em-aves-de-subsistencia>

DIRECCIÓN EN JEFE**Canadá: Notifican casos de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N1 en una explotación de aves de corral, provincia de Alberta.**

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

El 15 de septiembre de 2023, la Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA), realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre nuevos casos de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N1, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, en una explotación de pavos, pollos de engorda y de gallinas ponedoras, ubicada en el condado de Warner en la provincia de Alberta.

De acuerdo con el reporte se informó lo siguiente:

Provincia	Lugar	Aves susceptibles	Casos	Muertos	Animales eliminados
Bagrevand	Ereván	1,960	390	390	1,570

Mencionaron que el evento sigue en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Centro Nacional de Enfermedades Exóticas de los Animales; mediante las pruebas diagnósticas de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR) y secuenciación de genes.

La CFIA ha puesto inmediatamente en cuarentena a la explotación afectada, llevando a cabo el sacrificio sanitario de los animales, asimismo, está aplicando un estricto control de la movilización; además, se estableció una zona de protección (3 km), así como una zona de vigilancia (10 km) alrededor de las instalaciones involucradas, trazabilidad y desinfección.



DIRECCIÓN EN JEFE



Bulgaria: Notifican casos de Viruela Ovina, en una explotación de ovinos ubicada en la provincia de Burgas.



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

El 16 de septiembre de 2023, el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Silvicultura de Bulgaria, realizó un reporte de notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), referente a cuatro casos de Viruela Ovina, por tratarse de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” en una explotación de ovinos ubicada en la localidad de Gorno Yabalkovo, provincia de Burgas.

De acuerdo con el reporte se informó lo siguiente:

Provincia	Lugar	Animales susceptibles	Casos	Eliminados
Burgas	Gorno Yabalkovo	225 ovinos	4	225

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado, por el Laboratorio Nacional de Referencia de Fiebre Aftosa y otras enfermedades vesiculares, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Las medidas sanitarias aplicadas fueron: vigilancia tanto dentro como fuera de la zona restringida, cuarentena, eliminación de cadáveres, subproductos, así como desechos, zonificación, desinfección, control de la movilización, trazabilidad y sacrificio sanitario.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (16 de septiembre de 2023). Viruela Ovina y Caprina, Bulgaria.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5236>

DIRECCIÓN EN JEFE



Libia: Notifican casos de Influenza Equina en la provincia de Al Jabal al Gharbi.



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

El 14 de septiembre de 2023, el Ministerio de Agricultura y Ganadería de Libia, realizó un reporte de notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre casos de Influenza Equina, por el motivo de “Primera ocurrencia en el país”, en caballos ubicados en la localidad de ALqawasim provincia de Al Jabal al Gharbi.

De acuerdo con los reportes, se informó lo siguiente:

Provincia	Localidad	Animales Susceptibles	Casos
Al Jabal al Gharbi	ALqawasim	30 caballos	15

Indicaron que los eventos continúan en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Nacional Veterinario, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Se indicó que los servicios veterinarios locales de la región de Gharyan, informaron que había animales con signos clínicos respiratorios de leves a graves, sin muertes. El equipo de respuesta rápida del Centro Nacional de Sanidad Animal visitó la explotación y recogió 15 muestras de hisopos nasales de los caballos infectados.

Señalaron que las medidas sanitarias aplicadas fueron: cuarentena, restricción de la movilización, trazabilidad y vacunación.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (14 de septiembre de 2023). Influenza Equina. Libia. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5225>

DIRECCIÓN EN JEFE**Armenia: Notifican un caso de Rabia en perro, ubicado en la localidad de Bagrevand.**

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

El 12 de septiembre de 2023, el Organismo de Inspección de Seguridad Alimentaria de Armenia, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre un caso de Rabia en perro doméstico, por el motivo de “Recurrencia de una cepa erradicada”, ubicado en la localidad de Bagrevand, provincia de Ereván.

De acuerdo con el reporte se informó lo siguiente:

Provincia	Lugar	Animales susceptibles	Casos	Animales eliminados
Ereván	Bagrevand	1	1	1

Adicionalmente, indicaron que se trató de un perro en situación de calle, el cual agredió a la persona que lo alimentaba.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio del Centro Republicano de Servicios Veterinarios y Fitosanitario, mediante la prueba diagnóstica de inmunofluorescencia indirecta para la detección de antígenos (Ag IFA). El evento ha sido resuelto.



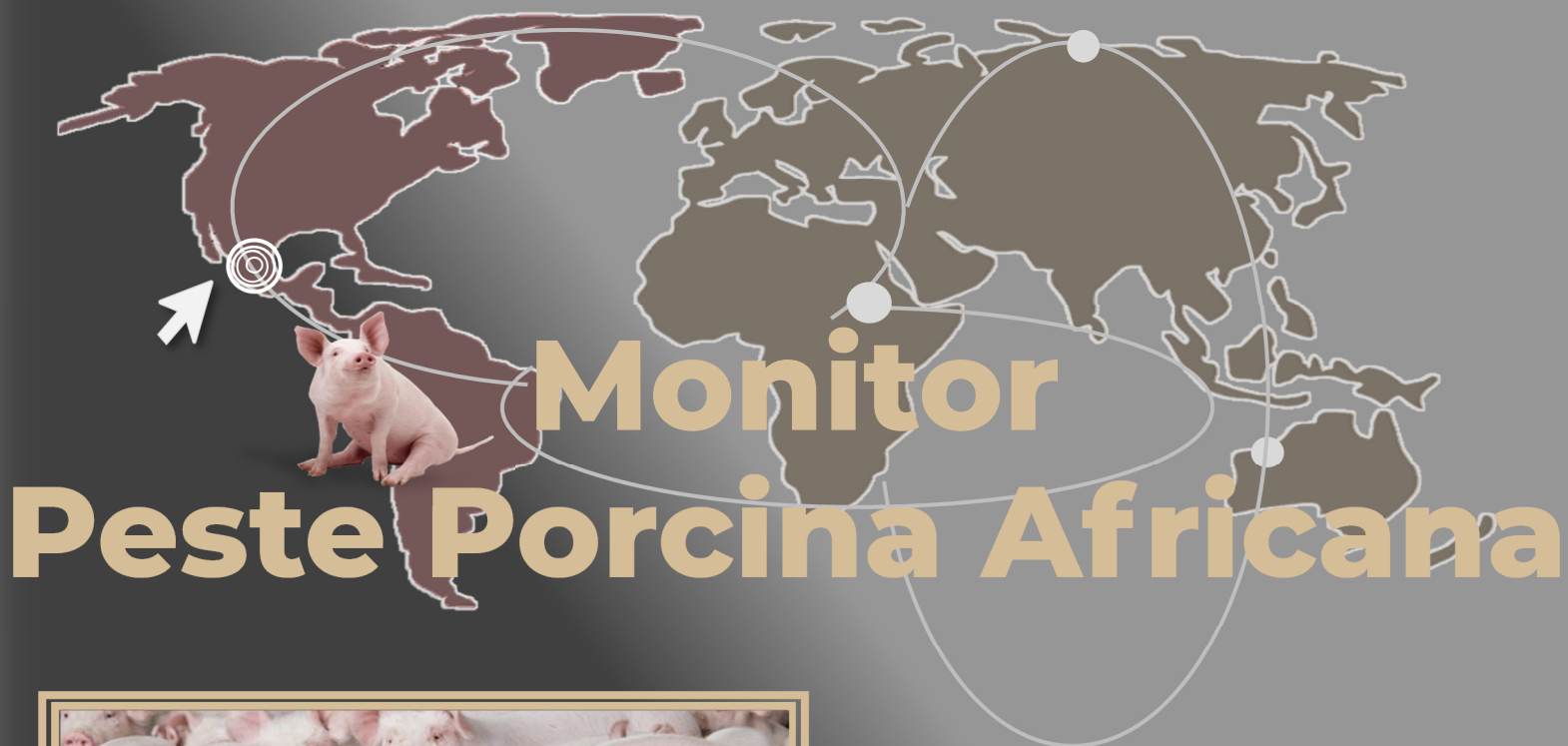
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



18 de septiembre de 2023



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Italia: Reportan nuevos casos de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos de la provincia Pavía.....	2
Taiwán: Informan sobre la incautación de productos porcinos, contaminados con el virus de la Peste Porcina Africana.....	3
Filipinas: Consideran la posibilidad de subsidiar el lanzamiento comercial de la vacuna contra la Peste Porcina Africana.	4

DIRECCIÓN EN JEFE



Italia: Reportan nuevos casos de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos de la provincia Pavía.



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

De acuerdo con el Boletín Epidemiológico Nacional, el 18 de septiembre de 2023, se registraron 1,840 nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA), en cerdos domésticos de la provincia Pavía, región de Lombardía.

Además, se señaló que, conforme a la información oficial del 01 de enero de 2022 al 18 de septiembre de 2023, en el territorio italiano se han registrado un total de 19 focos con 12,103 casos de la enfermedad en cerdos domésticos, distribuidos de la siguiente manera:

Provincia	Número de focos	Número de casos
Nuoro	4	5
Pavía	8	11,683
Regio de Calabria	6	413
Roma	1	2

Hasta el momento, no hay información publicada en el Sistema Mundial de Información Zoonosaria (WAHIS), de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre los últimos casos.

Referencia: Gobierno de Italia (18 de septiembre de 2023). Peste Suina Africana Bollettino epidemiologico nazionale.
Recuperado de: <https://storymaps.arcgis.com/stories/7f16f51731654a4ea7ec54d6bc1f90d4>

DIRECCIÓN EN JEFE



Taiwán: Informan sobre la incautación de productos porcinos, contaminados con el virus de la Peste Porcina Africana.



Imagen representativa de los productos involucrados.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

A través de una nota periodística, se informó que, de acuerdo con los datos de la Agencia de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal, durante el periodo del 2018 hasta finales de agosto de 2023, en la frontera se incautaron un total de 6,110 productos porcinos, de los cuales 554 tuvieron resultados positivos al virus de la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se puntualizó lo siguiente:

- De los productos contaminados, 450 provenían de China, 87 de Vietnam, 16 de Tailandia y 1 de Malasia.
- Desde el 2022 se han decomisado un total de 734 Kg de productos porcinos que se identificaron en equipajes y 718 Kg en envíos por correo.
- En el periodo referido anteriormente, llegaron 195 kg de productos porcinos por correo aéreo urgente y 43 kg llegaron por transporte marítimo y otras vías.

Además, se indicó que 1,446 viajeros han sido multados por traer productos porcinos prohibidos, de los que 398 eran ciudadanos extranjeros. Resaltaron que, en los primeros ocho meses de 2023, se impusieron 488 multas y se negó la entrada a 68 viajeros.

Finalmente, se dijo que, el número de multas impuestas por cada 10,000 viajeros ha disminuido, lo que demuestra que los esfuerzos educativos han tenido un éxito moderado.

Referencia: Taipei times (18 de septiembre de 2023). Renewed warning on pork imports as holiday nears.

Recuperado de: <https://www.taipeitimes.com/News/taiwan/archives/2023/09/18/2003806432>



DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Consideran la posibilidad de subsidiar el lanzamiento comercial de la vacuna contra la Peste Porcina Africana.



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

El 15 de septiembre de 2023, a través de una nota periodística, se informó que el gobierno filipino está considerando la posibilidad de subsidiar el lanzamiento comercial de la vacuna contra la Peste Porcina Africana (PPA), cuando los biológicos candidatos demuestren ser efectivos.

Asimismo, en el marco de la conferencia de la Asamblea General de la Federación Nacional de Porcicultores, el subsecretario de Agricultura y Ganadería dijo que la vacuna candidata debe terminar primero los protocolos para que las autoridades puedan hacer una propuesta.

Finalmente, se señaló que los tres puntos principales de la agenda del Departamento de Agricultura, referente a la porcicultura son las medidas de bioseguridad, la repoblación y la reducción de los precios de los alimentos.

Referencia: Business mirror (15 de septiembre de 2023). DA Livestock Usec: subsidy possible, but first, vaccines vs ASF must hurdle trials.

Recuperado de: <https://businessmirror.com.ph/2023/09/14/da-livestock-usec-subsidy-possible-but-first-vaccines-vs-asf-must-hurdle-trials/>