











## **Monitor Zoosanitario**

## Contenido

Brasil: Informan el primer foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicio subtipo H5N1 en aves de traspatio, municipio de Serra	
Paraguay: Situación actual de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad	3
srael: Notifican casos de Dermatosis Nodular Contagiosa en bovin laMerkaz y HaDarom	
Suecia: Notifican nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicio Subtipo H5N1 en una explotación de gallinas de postura, Gotland	







## Brasil: Informan el primer foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves de traspatio, municipio de Serra.



El Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAPA) de Brasil, informó que el 27 de junio fue confirmado el primer foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, en aves de traspatio ubicadas en el municipio de Serra, en el estado de Espírito Santo.

Indicaron que se trató de una granja familiar donde había patos, gansos, patos y gallinas.

Mencionaron que este es el primer brote detectado en aves de traspatio desde que el virus ingresó a Brasil el 15 de mayo. Destacaron esta detección no trae restricciones al comercio internacional de

productos avícolas y que el consumo y la exportación de productos avícolas siguen siendo seguros.

Asimismo, anunciaron que se implementaron medidas sanitarias para contener y erradicar el brote de IAAP, también se intensificaron las acciones de vigilancia en las poblaciones de aves domésticas de la región.

También señalaron que, dependiendo de la evolución de las investigaciones y del escenario epidemiológico, el Ministerio de Agricultura y el Instituto de Defensa Agropecuaria y Forestal (IDAF) de Espírito Santo podrán adoptar medidas adicionales para prevenir la propagación del virus y proteger la industria avícola nacional.

Actualmente, Brasil tiene 50 focos de IAAP detectados en aves silvestres, en los estados de Espírito Santo, Bahía, Paraná, Rio de Janeiro, Rio Grande do Sul, Santa Catarina y São Paulo.

Exhortaron a la población en general y a los avicultores, a notificar inmediatamente los casos sospechosos y reportar aves enfermas o muertas, así como a fortalecer las medidas de bioseguridad en los establecimientos de producción avícola.

Referencia: Ministerio de Agricultura y Ganadería (28 de junio de 2023). Mapa confirma primeiro foco de influenza aviária em ave de subsistência no Espírito Santo

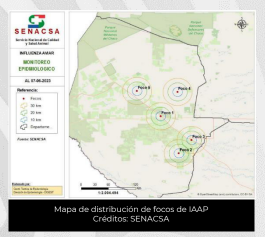
Referencia: https://www.gov.br/agricultura/pt-br/assuntos/noticias/mapa-confirma-primeiro-foco-de-influenza-aviaria-em-ave-de-subsistencia-no-espirito-santo-l







### Paraguay: Situación actual de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.



El Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal (SENACSA), informó sobre la actualización de la situación epidemiológica de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), en su informe epidemiológico N° 7 que comprende el periodo del 17 al 23 de junio de 2023.

Indicaron que, hasta el momento se han atendido 39 sospechas de IAAP, confirmándose 5 focos en aves de traspatio, ubicados en la región occidental del departamento de Boquerón

Indicaron que dichos focos no afectan la condición sanitaria ni la pérdida del estatus sanitario de Libre de IAAP de Paraguay.

Cabe resaltar, que no existen unidades de producción avícolas comerciales cercanas a los focos de IAAP detectados.

También señalaron que, desde la confirmación de los primeros casos positivos, se ha procedido a la zonificación de emergencia, estableciendo las zonas infectadas, buffer y las áreas de control de acuerdo con lo especificado en el Plan Maestro de Preparación y Respuesta a Emergencias Zoosanitarias y el Plan de Contingencia de Influenza Aviar. Asimismo, se lleva a cabo un rastreo epidemiológico en las zonas cercanas al foco y al área perifocal.

Por último, mencionaron el 20 de mayo del 2023, se notificó a la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) la primera detección del virus de la IAAP en aves de traspatio.

Referencia: Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal (25 de junio de 2023). Influenza Aviar Paraguay, informe epidemiológico Nº 7

Recuperado de: https://drive.google.com/file/d/17cPJWovr5CvEtUiOj3mNQwqvD9XSUP11/view







### Israel: Notifican casos de Dermatosis Nodular Contagiosa en bovinos, HaMerkaz y HaDarom.



El 28 de junio de 2023, el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural de Israel, realizó el informe de seguimiento nº1 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre nuevos casos de Dermatosis Nodular Contagiosa (DNC), por el motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada", en ganado bovino ubicados en los distritos de HaMerkaz y HaDarom.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Distrito	Localidad	Bovinos susceptibles	Casos	Muertos	Vacunados
HaDarom	Nizzanim*	700	7	0	700
HaMerkaz	Bet Gamliel**	280	1	10	280
HaDarom	Nahal oz***	0	16	4	0

Mencionaron que el evento continúa en curso.

\*La granja está situada a 20 kilómetros de la franja de Gaza y a 30 kilómetros de Nahal Oz (primer foco). El rebaño no ha sido vacunado desde hace varios años. Sólo se han visto afectadas las novillas.

\*\*Explotación lechera, una sola novilla resultó afectada con signos clínicos graves y murió a los pocos días.

\*\*\*Se trata de una explotación lechera con 350 vacas en producción, 50 vacas secas y 300 novillas. La explotación está situada a 1.5 km de la franja de Gaza. Los animales afectados son novillas de 10-13 meses.

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

En México esta enfermedad 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: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (28 de junio de 2023). Dermatosis Nodular Contagiosa Israel.

Recuperado de: https://wahis.woah.org/#/in-review/5076







## Suecia: Notifican nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en una explotación de gallinas de postura, Gotland.



El 28 de junio de 2023 el Ministerio de Agricultura de Suecia, realizó un reporte de notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, por el motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada" en una explotación de gallinas de postura ubicada en el municipio de Gotland.

De acuerdo con el reporte, se informó lo

### siguiente:

Distrito	Localidad	Aves susceptibles	Casos	Muertos	Eliminados
Gotland.	Gotland.	1,900	120	120	1,780

Se comenta que el evento sigue en curso.

Indicaron que se notificó un aumento en la mortalidad el 25 de junio. Se estableció una zona de protección (3 km) y una de vigilancia (10 km) alrededor de la explotación infectada y actualmente se están aplicando todas las demás restricciones, así como las medidas necesarias de acuerdo con el Reglamento (UE) 2016/429 y el Reglamento delegado (UE) 2020/687.

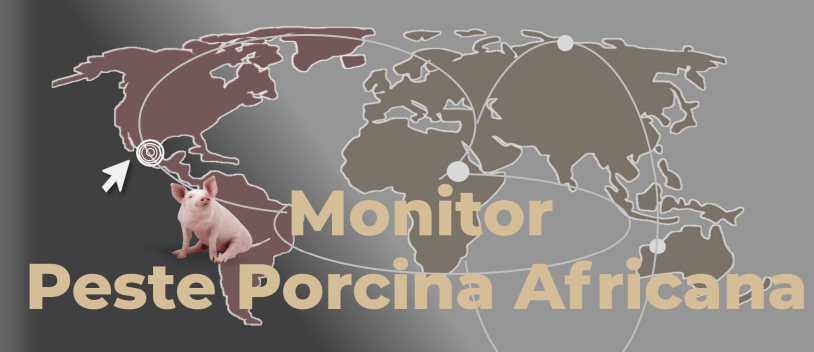
El agente patógeno fue identificado, por el laboratorio del Instituto Nacional Veterinario, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR) y secuenciación de genes.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (28 de junio de 2023). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, Suecia.

Recuperado de: https://wahis.woah.org/#/in-review/5104













## **Monitor de Peste Porcina Africana**

Contenido	
Polonia: Informan sobre nuevo foco de Peste Porcina Af	ricana en cerdos
domésticos	2
Filipinas: Informan sobre nuevos casos de Peste Porcin provincia de Zambales	
Indonesia: Resaltan importancia de disponer de una vacur	na contra la Peste
Porcina Africana para controlar su propagación	4





## Polonia: Informan sobre nuevo foco de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos.



El 28 de junio, la Autoridad Veterinaria de Polonia informó sobre la detección de un nuevo foco de Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos domésticos, el cual fue identificado en una unidad de producción con un inventario de mil 779 cerdos.

Asimismo, se indicó que, en las instalaciones afectadas, personal de Inspección Veterinaria

implementó medidas para la erradicación de la enfermedad de acuerdo con los procedimientos y el Reglamento de la Unión Europea (UE), que incluye la matanza y eliminación de animales, limpieza y desinfección de granjas, así como la zonificación de áreas de riesgo.

Además, se puntualizaron los siguientes datos:

 Foco No. 6/2023: una granja con mil 779 animales, ubicada en el distrito de Parczew de la región Lubelskie.

Finalmente, se señaló que dicho evento, se presentó en áreas definidas como "zona de restricción II", de acuerdo con el Anexo I del Reglamento de Ejecución de la Comisión Europea 594/2023.

Hasta el momento no hay información publicada en el portal del Sistema Mundial de Información Sanitaria (WAHIS) de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) sobre este último foco.

Referencia: Główny Lekarz Weterynarii (28 de junio de 2023). Komunikat Głównego Lekarza Weterynarii dotyczący 6 ogniska afrykańskiego pomoru świń (ASF) u świń w 2023 roku

Recuperado de: https://www.wetgiw.gov.pl/main/komunikaty/Komunikat-Glownego-Lekarza-Weterynarii-dotyczacy-6-ogniska-afrykanskiego-pomoru-swin-ASF-u-swin-w-2023-roku/idn:2286







# Filipinas: Informan sobre nuevos casos de Peste Porcina Africana en la provincia de Zambales.



El 28 de junio, se informó sobre la detección de nuevos casos de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos de las localidades Libertador, Panayonan y Taposo, del municipio Candelaria, provincia de Zambales.

Al respecto, se comentó que el gobierno municipal ordenó el reforzamiento de las medidas de bioseguridad, con la finalidad de

mitigar el riesgo de propagación del virus.

Asimismo, se mencionó que se realizará un monitoreo de los sitios donde se tengan cerdos, incluyendo las granjas, los mercados, los rastros y los vehículos de transporte. También, se planteó la necesidad de un puesto de control en las fronteras.

Además, se indicó que, ante un caso sospechoso, se deberá notificar de forma inmediata a las autoridades veterinarias municipales y seguir las pautas para la recolección de muestras, así como emisión de informes.

Finalmente, se exhortó a los porcicultores a no alimentar a sus animales con desperdicios.

Hasta el momento no hay información publicada en el portal del Sistema Mundial de Información Sanitaria (WAHIS) de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) sobre estos últimos focos.

Referencia: Philippine News Agency (28 de junio de 2023). Zambales town steps up biosecurity measures vs. ASFRecuperado de: https://www.pna.gov.ph/articles/1204506





## Indonesia: Resaltan importancia de disponer de una vacuna contra la Peste Porcina Africana para controlar su propagación.



El 28 de junio, a través de notas periodísticas, la Asociación de Monogástricos de Indonesia, indicó que continúa disminuyendo la población de cerdos en el país debido a las afectaciones por el virus de la Peste Porcina Africana (PPA), por lo que, se resalta la importancia de disponer de una vacuna contra la enfermedad.

Al respecto, se puntualizó que desde el 2019 cuando ingresó la PPA al país, la población de cerdos se ha reducido drásticamente, pasando de 15 a 3.8 millones de animales.

Además, se indicó que esperan que el biológico ingrese al país de forma legal y pueda distribuirse durante agosto de 2023, para que los 1.3 millones de porcicultores de Indonesia disminuyan las afectaciones ocasionadas por la enfermedad.

Asimismo, se señaló que el sector porcino privado, actualmente está realizando esfuerzos para tramitar el ingreso de la vacuna AVAC ASF LIVE, misma que en su investigación en Vietnam brindó protección a los animales y se ha distribuido a otros países de la Asociación de Naciones del Sudeste Asiático.

Por último, se comentó que el proceso para obtener la licencia requiere la autorización del Ministerio de Agricultura y el Ministerio de Medio Ambiente.

Referencia: Pārtikas un veterinārais dienests (27 de junio de 2023). Terus Merugi, Asosiasi Peternak Babi Desak Pemerintah Sediakan Vaksin ASF

Recuperado de: <a href="https://mediaindonesia.com/nusantara/592841/terus-merugi-asosiasi-peternak-babi-desak-pemerintah-sediakan-vaksin-asf">https://mediaindonesia.com/nusantara/592841/terus-merugi-asosiasi-peternak-babi-desak-pemerintah-sediakan-vaksin-asf</a>