



Gobierno de
México

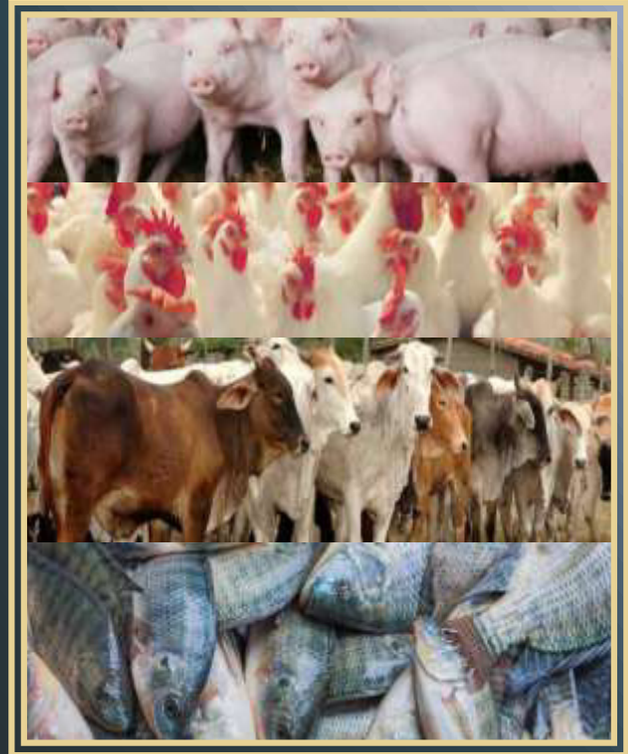
Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

8 de mayo de 2025



Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Filipinas: Detectan primer caso de nueva cepa de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N9, en patos ubicados en la provincia de Camarines Sur.	2
Escocia: Asociación Nacional de Ovejas ofrece recomendaciones tras aprobación de la vacuna contra Lengua Azul en Escocia.	3
Suecia: Notifica caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N5 en un ave silvestre ubicada en el municipio de Tanum.	4

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Detectan primer caso de nueva cepa de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N9, en patos ubicados en la provincia de Camarines Sur.



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

El 7 de mayo de 2025, el Buró de Industria Animal (BAI) de Filipinas confirmó la detección del primer caso en el país de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) Tipo A Subtipo H5N9 en Camaligan, provincia de Camarines Sur, tras obtener resultados positivos de muestras de patos recolectadas durante una vigilancia activa realizada por la Oficina Regional V del Departamento de Agricultura (DA-RFO V).

Informaron que, inmediatamente después de la confirmación, el BAI implementó medidas de control sanitario que incluyeron cuarentena, sacrificio de las aves afectadas, vigilancia epidemiológica y coordinación con autoridades locales, además de notificar al Departamento de Salud (DOH) para monitorear posibles exposiciones humanas.

Asimismo, el Director Ejecutivo Regional activó el Centro de Comando y convocó al Equipo Regional de Respuesta Rápida para ejecutar los protocolos de control, realizando reuniones de coordinación con el DOH Regional, el Gobierno Provincial de Camarines Sur y el Municipio de Camaligan.

El sacrificio sanitario y la eliminación adecuada de los patos restantes en las granjas afectadas se completó el 6 de mayo, y el 7 de mayo inició la vigilancia intensiva dentro de la zona de cuarentena de 1 kilómetro, seguida de medidas de monitoreo y desinfección. Las operaciones sostenidas de control incluirán vigilancia dentro de zonas de 1 km y 7 km, junto con limpieza y desinfección minuciosa de los sitios afectados.

Según el Departamento de Agricultura, el subtipo H5N9, aunque se trata de una cepa de alta patogenicidad en aves, representa un bajo riesgo para los humanos según las evaluaciones globales actuales, afectando principalmente a personas con exposición repetida al virus durante largos períodos.

Referencia: Philippine Information Agency (7 de mayo de 2025). BAI Confirms First Case of HPAI H5N9 in Camarines Sur
Recuperado de: <https://pia.gov.ph/bai-confirms-first-case-of-hpai-h5n9-in-camarines-sur/>



Escocia: Asociación Nacional de Ovejas ofrece recomendaciones tras aprobación de la vacuna contra Lengua Azul en Escocia.



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

El 2 de mayo de 2025, la Asociación Nacional de Ovejas (NSA) emitió un comunicado calificando como "tranquilizadora" la aprobación gubernamental de la vacuna contra el virus de la Lengua Azul (LA) en Escocia, al tiempo que alertó sobre aspectos clave que los productores ovinos deben considerar respecto al suministro de la vacuna, sus efectos y el registro obligatorio de los animales vacunados.

El presidente de la Región Escocesa de la NSA indicó que era inevitable que Escocia siguiera el ejemplo de Inglaterra al aprobar la vacunación contra la Lengua Azul, subrayando que, aunque la vacuna no protegerá completamente al ganado, sí ayudará a suprimir los síntomas, prevenir muertes y mitigar los impactos financieros.

La organización enfatizó cinco puntos clave para los productores:

1. Consultar con el veterinario para evaluar el riesgo del rebaño y entender las implicaciones de vacunar o no, destacando que la vacunación no es obligatoria en Escocia.
2. Gestionar las expectativas, ya que las tres vacunas permitidas (Syzavul BTV3, BLUEVAC-3 y Bultavo-3) solo reducen la enfermedad, no la previenen completamente, con costos entre 2.40 y 5 libras esterlinas por dosis.
3. Realizar pedidos anticipados debido a los tiempos de espera, que pueden ser de varias semanas.
4. Evaluar el riesgo utilizando herramientas desarrolladas por AHDB y Ruminant Health and Welfare.
5. Reportar el uso de la vacuna a través del sistema ScotEID, registrando individualmente cada animal vacunado.

La NSA anunció que el sistema de registro estará disponible desde el 5 de mayo, tras el registro en el sitio web gov.uk, utilizado por Inglaterra y Gales.

Referencia: National Sheep Association (2 de mayo de 2025). NSA encourages vet engagement after bluetongue vaccine approval in Scotland

Recuperado de: <https://nationalsheep.org.uk/nsa-scotland/news/bluetongue-vaccine-scotland/>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Suecia: Notifica caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N5 en un ave silvestre ubicada en el municipio de Tanum.



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

El 8 de mayo de 2025, el Ministerio de Agricultura de Suecia, realizó un reporte de notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Recurrencia de una cepa erradicada" sobre un caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N5, en un ave silvestre ubicada en el municipio de Tanum.

De acuerdo con el reporte, el evento sigue en curso y se informó lo siguiente:

Municipio	Localidad	Ave afectada	Casos
Tanum	Tanum	Pigargo Europeo	1

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

Se aplicaron las siguientes medidas sanitarias: eliminación oficial de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (8 de mayo de 2025). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N5 Suecia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6466?fromPage=event-dashboard-url>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

8 de mayo de 2025



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Polonia: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en jabalís..... 2

India: Situación actual sobre la mortalidad diaria por Peste Porcina Africana, en el estado de Mizoram. 3

Letonia: Informa la situación actual de la Peste Porcina Africana, en el país... 4

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Polonia: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en jabalís.



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

El 5 de mayo de 2025, la Oficina del Jefe de Inspección Veterinaria de Polonia publicó una actualización sobre los casos de Peste Porcina Africana (PPA) confirmados en jabalís, correspondiente al periodo del 10 al 30 de abril del presente año.

De acuerdo con el informe, se han confirmado 206 casos de PPA en jabalís en lo que va del año, lo que evidencia la persistencia del virus en la fauna silvestre y subraya la necesidad de mantener una vigilancia constante.

Los casos se distribuyeron en diferentes distritos pertenecientes a 10 provincias: Pomorskie, Wielkopolskie, Opolskie, Zachodniopomorskie, Kujawsko-Pomorskie, Podkarpackie, Mazowieckie, Świętokrzyskie, Warmińsko-Mazurskie y Podlaskie. Esta dispersión territorial refleja el riesgo continuo que representa la enfermedad para la industria porcina del país.

La mayoría de los casos (111) fueron detectados a través del hallazgo de jabalís muertos, lo que indica que la vigilancia pasiva ha sido el principal método de detección. También se registraron 14 jabalís cazados asintomáticos, junto con casos aislados de animales cazados con signos clínicos o muertos por causas accidentales.

Referencia: Główny Inspektorat Weterynarii (5 de mayo de 2025). ASF - ogniska u dzików 2025
Recuperado de: <https://www.wetgiw.gov.pl/nadzor-weterynaryjny/asf-w-polsce>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



India: Situación actual sobre la mortalidad diaria por Peste Porcina Africana, en el estado de Mizoram.



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

El 7 de mayo de 2025, el Departamento de Ganadería y Veterinaria de Mizoram publicó el informe sobre la situación de mortalidad diaria por Peste Porcina Africana (PPA) en el estado.

De acuerdo con el informe, se reportaron 45 nuevas muertes de cerdos, lo que eleva el total acumulado del año a 3,651 animales.

El distrito más afectado fue Siaha, con 29 muertes distribuidas en 13 localidades. Le siguió el distrito de Lawngtlai, con 15 muertes en una localidad. Por último, Lunglei reportó una muerte. En total, el brote ha impactado a 49 localidades urbanas de los distritos de Lawngtlai, Mamit, Siaha y Lunglei.

Se llevaron a cabo sacrificios preventivos de 3 cerdos, sumando un total de 1,142 animales sacrificados en lo que va de 2025. La distribución de los sacrificios recientes fue la siguiente:

- En Siaha, se realizaron 2 sacrificios, en la localidad de College Vaih-II.
- En Lunglei, se sacrificó 1 animal en la localidad de Sethlun.

Referencia: Departamento de Ganadería y Veterinaria de Mizoram (7 de mayo de 2025). DAILY SITUATION OF PIGS MORTALITY IN MIZORAM

Recuperado de:

<https://ahvety.mizoram.gov.in/uploads/attachments/2025/05/70fddf8f8db68e0b67a4f6283a03c9b1/daily-situation-of-pigs-mortality-in-mizoram-for-7th-may-2025.pdf>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Letonia: Informa la situación actual de la Peste Porcina Africana, en el país.



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

El 6 de mayo de 2025, el Servicio Alimentario y Veterinario (PVD) de Letonia publicó la actualización del reporte de casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís, con datos correspondientes al periodo del 28 de abril al 4 de mayo de 2025.

Al respecto, se registró un total de 5 nuevos casos, distribuidos de la siguiente manera:

- En el municipio de Aizkraukles se registró 1 caso de PPA, en la localidad de Skrīveru.
- En el municipio de Ogres, se reportó 1 caso de PPA, en la localidad de Meņģeles.
- En la ciudad de Tukuma, se confirmó un total de 3 casos de la enfermedad distribuidos en las siguientes localidades: Pūres, Sēmes y Lestenes.

En 2025, se ha registrado un total de 756 jabalís positivos al virus de la PPA. Distribuidos en 26 municipios y 125 localidades, además de 3 áreas urbanas.

Referencia: Servicio Alimentario y Veterinario de Letonia (PVD) (6 de mayo de 2025). Āfrikas cūku mēra uzliesmojuma hronoloģija meža cūkām Latvijā 2025. gadā

Recuperado de: <https://www.pvd.gov.lv/lv/afrikas-cuku-mera-uzliesmojumi-latvija>