



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor Zoosanitario

16 de enero de 2026



Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Zimbabue: Nuevos casos de Fiebre Aftosa serotipo SAT 1 en ganado bovino ubicado en la provincia de Matabeleland South.....	2
Suecia: Primer caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N2 en un ave silvestre ubicada en el municipio de Sörvästborg.....	3
Ucrania: Notifica casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, cisnes silvestres ubicados en la ciudad de Kiev.	4

Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE



Zimbabue: Nuevos casos de Fiebre Aftosa serotipo SAT 1 en ganado bovino ubicado en la provincia de Matabeleland South.



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

El 16 de enero de 2026, la División de Servicios Veterinarios del Ministerio de Tierras, Agricultura, Pesca, Agua, Clima y Desarrollo Rural de Zimbabue, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, debido a la detección de casos de Fiebre Aftosa (serotipo SAT 1), en bovinos ubicados en la provincia de Matabeleland South.

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

Provincia	Localidad	Bovinos susceptibles	Casos
Masvingo	Maholi	1,253	49
	Hannavale	1,150	5

El brote se produjo en aldeas situadas muy cerca del lugar donde se avistó un búfalo. Los bovinos afectados, de diferentes edades, compartían los mismos puntos de pastoreo y de abrevadero.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Veterinario Central (CVL), mediante la prueba diagnóstica inmunoenzimática competitiva en fase sólida (SP-ELISA).

Finalmente, se indicó que las medidas de control implementadas fueron:
Vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, desinfección, cuarentena, trazabilidad y control de fauna silvestre reservorio de agentes patógenos

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (16 de enero de 2026). Fiebre Aftosa, SAT 1. Zimbabue.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/7192?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE



Suecia: Primer caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N2 en un ave silvestre ubicada en el municipio de Sölvesborg.



Imagen representativa de la especie afectada
Créditos: <https://seo.org/ave/gaviota-cabecinegra/>

El 16 de enero de 2026, el Ministerio de Agricultura de Suecia, realizó un reporte de notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Cepa nueva en el país” debido a la detección del primer caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N2, en un ave silvestre ubicada en el municipio de Sölvesborg.

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

Municipio	Localidad	Ave afectada	Casos
Sölvesborg	Sölvesborg	barnacla cariblanca	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 aplicó la siguiente medida sanitaria: eliminación oficial de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (16 de enero de 2026). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N2 Suecia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/7191?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE



Ucrania: Notifica casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, cisnes silvestres ubicados en la ciudad de Kiev.



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

El 16 de enero de 2026, el Servicio Estatal de Ucrania para la Seguridad Alimentaria y la Protección del Consumidor, realizó una notificación inmediata, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, debido a casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, en dos cisnes silvestres ubicados en la ciudad de Kiev.

De acuerdo con la notificación, el evento continúa en curso; especificando la siguiente información:

Estado	Localidad	Aves susceptibles	Casos	Aves muertas
Kiev	Ciudad de Kiev	Cisne vulgar	2	2

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio estatal del Instituto de Investigación Científica de Diagnóstico de Laboratorio y Peritaje Veterinario y Sanitario, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Finalmente, se señala que las medidas sanitarias aplicadas fueron: desinfección, cuarentena, vigilancia dentro del área de restricción, zonificación, y eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (16 de enero de 2026). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad. Subtipo H5N1 Ucrania.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/7201?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

16 de enero de 2026



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Internacional: Proyecto europeo VAX4ASF avanza en desarrollo de vacunas contra Peste Porcina Africana ante reemergencia del virus en España. 2

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Internacional: Proyecto europeo VAX4ASF avanza en desarrollo de vacunas contra Peste Porcina Africana ante reemergencia del virus en España.



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

El 14 de enero de 2026. A través del portal web del proyecto europeo VAX4ASF (New Technologies for African Swine Fever Vaccines) se informó sobre los avances del desarrollo de la vacuna para la Peste Porcina Africana (PPA); señalaron que, en 2025, el proyecto ingresó a su tercer año de investigación, liderado por 17 socios de Europa, África y Reino Unido.

El proyecto desarrolla vacunas innovadoras, herramientas diagnósticas y estrategias científicas contra la PPA, contexto que cobró relevancia tras la reaparición de PPA en España a finales de 2025, después

de décadas sin presentar casos en este país, el mayor productor porcino de la Unión Europea.

Refieren que durante sus primeros 24 meses, VAX4ASF logró avances significativos en prototipos vacunales de nueva generación diseñados para mayor seguridad y control, preparándose para ensayos en animales. Los investigadores profundizaron en el conocimiento de las respuestas inmunes y mecanismos biológicos relacionados con la protección contra el virus. Paralelamente, se desarrollaron versiones preliminares de pruebas DIVA (para diferenciar animales vacunados de infectados naturalmente) y se avanzó en el modelado epidemiológico de propagación viral en poblaciones de jabalíes y granjas domésticas. El proyecto también estableció bases técnicas y logísticas para eventual producción a gran escala de vacunas.

Finalmente indicaron que la PPA representa una de las amenazas más severas para la producción porcina mundial, causando pérdidas económicas sustanciales y afectando cadenas de suministro alimentario. Los próximos meses contemplarán evaluación de prototipos vacunales más prometedores, refinamiento de herramientas diagnósticas y planificación técnica para despliegue potencial en escenarios reales de producción y manejo de fauna silvestre. El proyecto es financiado por la Unión Europea bajo el acuerdo de subvención N° 101136439.

Referencia: VAX4ASF (14 de enero de 2026) VAX4ASF enters its third year with strong progress as ASF reemerges across Europe
Recuperado de: <https://vax4ASF.eu/vax4ASF-enters-third-year-strong-progress/>