



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

2 de septiembre de 2025



Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

EUA: Situación epidemiológica de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves comerciales y de traspatio, en Dakota del sur y New York.....	2
España: Situación epidemiológica y nuevos brotes de Lengua Azul.	3
Sudáfrica: Nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en aves silvestres ubicadas en la provincia de Western Cape.	4

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Situación epidemiológica de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves comerciales y de traspatio, en Dakota del sur y New York.



El Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) informó, mediante actualización de su tablero epidemiológico con corte al 2 de septiembre de 2025, la detección de tres nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1 en aves comerciales y de traspatio localizados en los estados de Dakota del Sur, California y Nueva York.

De acuerdo con los datos del APHIS, se reportó lo siguiente:

Fecha de confirmación	Estado	Condado	Tipo de producción	Aves afectadas
28 agosto 2025	Dakota del Sur	Faulk	Explotación comercial de pavos de engorda	55,400
27 agosto 2025	New York	St Lawrence	Aves de traspatio	30
15 agosto 2025	California	Los Ángeles	Venta de aves vivas	29,300

De acuerdo con la información, desde que comenzó el brote de IAAP el 08 de febrero de 2022, se ha tenido una afectación de más de 174.89 millones de aves domésticas distribuidas en 789 explotaciones comerciales y 923 traspatios, en 50 estados.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (2 de septiembre de 2025). Confirmations of Highly Pathogenic Avian Influenza in Commercial and Backyard Flocks
Recuperado de: <https://www.aphis.usda.gov/livestock-poultry-disease/avian/avian-influenza/hpai-detections/commercial-backyard-flocks>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



España: Situación epidemiológica y nuevos brotes de Lengua Azul.



El 2 de septiembre de 2025, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España (MAPA) informó sobre la expansión de la Lengua Azul (LA) durante la temporada de actividad de vectores 2025-2026, con nuevos focos confirmados por el Laboratorio Central de Veterinaria (LCV) de Algete en las provincias y Comunidades Autónomas de Andalucía, Extremadura, Castilla-La Mancha (Toledo, Ciudad Real), Murcia, Madrid, Castilla y León (Ávila, Salamanca, Burgos, Soria, Zamora, Palencia, León), Galicia, Asturias, Cantabria, País

Vasco, Navarra y La Rioja.

Refieren que, desde el 1 de abril de 2025, se ha confirmado la presencia de LA en 19 comunidades autónomas españolas, afectando múltiples provincias con los serotipos 1, 3 y 8.

Desde la última actualización del 12 de agosto de 2025, se identificaron nuevos focos en ocho provincias: Asturias, Zamora, Gipuzkoa, Bizkaia, La Rioja y Almería con serotipo 3, mientras que Palencia y León registraron casos del serotipo 8.

El protocolo nacional establece la confirmación laboratorial oficial en Algete del primer foco detectado por serotipo a nivel provincial. La España peninsular carece actualmente de estatus sanitario al no contar con programa de control y erradicación, excepto las Islas Baleares que mantienen programa de control, y Canarias que conserva estatus libre de enfermedad.

Finalmente, MAPA enfatizó la importancia de reforzar la sensibilización sectorial sobre la estrategia nacional que abandona el programa oficial de erradicación en la península, advirtiendo sobre el riesgo de infección con serotipos 1, 3, 4 y 8 debido a la ausencia de restricciones de movilización y el aumento previsto de actividad vectorial. La vacunación se posiciona como herramienta esencial para prevenir morbilidad y mortalidad, especialmente en ganado ovino por su mayor susceptibilidad, facilitando además el comercio internacional de animales.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) (2 de septiembre de 2025). Actualización de la situación epidemiológica de la Lengua azul en España.

Recuperado de: https://www.mapa.gob.es/dam/mapa/contenido/ganaderia/temas/sanidad-animal-e-higiene-ganadera/sanidad-animal/noticias-sanidad-animal/documentos-de-noticias/actualizacion-de-la-situacion-epidemiologica-de-lengua-azul-02_09_2025-.pdf

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Sudáfrica: Nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en aves silvestres ubicadas en la provincia de Western Cape.



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

El 2 de septiembre de 2025, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca, de Sudáfrica, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), el motivo de "Recurrencia de una cepa erradicada" debido a nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, en aves silvestres ubicada en la provincia de Western Cape.

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

Provincia	Lugar	Aves susceptibles	Casos	Aves muertas
Western Cape	Swartland	Pelícano común	11	11
	City of Cape Tow	Azor blanquinegro	1	1
		Gaviota plateada surafricana	1	1

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Nacional Instituto veterinario de Onderstepoort, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Finalmente, se indicó que, no se aplicaron medidas sanitarias.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (2 de septiembre de 2025). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1. Sudáfrica.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6732?fromPage=event-dashboard-url>



Gobierno de
México

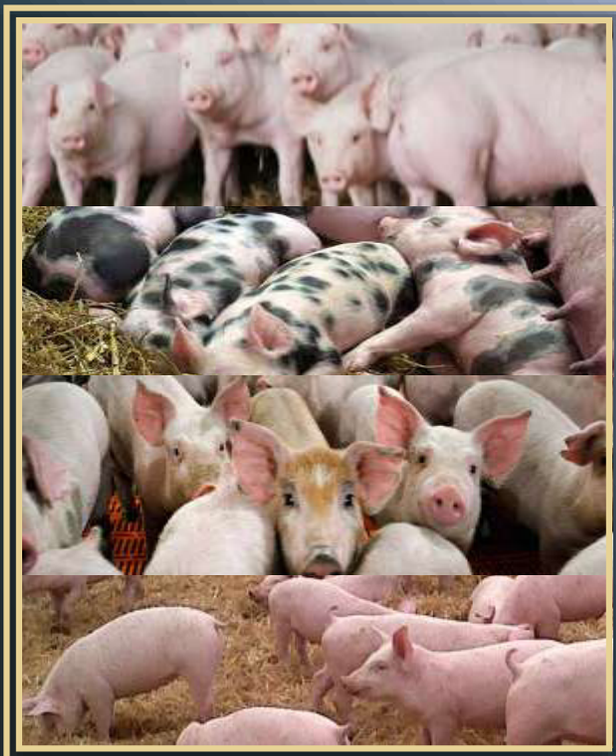
Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

2 de septiembre de 2025



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Filipinas: Romblón fortalece medidas contra la Peste Porcina Africana al ingreso de cerdos y productos derivados.....	2
Italia: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en las regiones de Liguria y Piamonte.....	3
Letonia: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en el país.	4

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Romblón fortalece medidas contra la Peste Porcina Africana al ingreso de cerdos y productos derivados.



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

El 2 de septiembre de 2025, a través de medios de comunicación se informó que la provincia de Romblón reimpuso una prohibición temporal para el ingreso de cerdos y productos porcinos tras confirmarse un caso de Peste Porcina Africana (PPA) en el municipio de San Andrés.

Esta medida, fue establecida en una Orden Ejecutiva emitida el 23 de agosto por la gobernadora, y restringe la entrada de cerdos vivos, carne fresca o congelada, embutidos y otros derivados que puedan portar el

virus de la PPA.

La Oficina del Veterinario Provincial, junto con autoridades locales y nacionales, instalarán puntos de control en accesos principales y reforzará el programa “Bantay ASF sa Barangay” para fortalecer la vigilancia y bioseguridad comunitaria.

Finalmente se mencionó que, quienes incumplan la disposición enfrentarán el decomiso de productos y sanciones legales. La orden permanecerá vigente hasta nuevo aviso.

Referencia: Oficina de la Industria Animal (BAI) (2 de septiembre de 2025). Romblon, muling nagpatupad ng temporary ban sa pork products dahil sa African Swine Fever

Recuperado de: <https://romblonnews.net/2025/09/romblon-muling-nagpatupad-ng-temporary-ban-sa-pork-products-dahil-sa-african-swine-fever/>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Italia: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en las regiones de Liguria y Piamonte.



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

El 2 de septiembre de 2025, el Instituto Zooprofiláctico Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta, publicó el informe sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA) en las regiones de Liguria y Piamonte, al norte de Italia.

De acuerdo con los datos reportados al 31 de agosto, se registró un total de 2 nuevos casos de PPA en jabalís en la región de Liguria, detallándose lo siguiente:

- Liguria: Se confirmaron 2 nuevos casos de PPA en la provincia de Génova, distribuidos en las localidades de Cicagna y Serra Riccò. Con estos nuevos registros, el número total acumulado de casos en la región asciende a 1,144.
- Piamonte: No se reportó ningún nuevo caso de PPA, por lo que el total de casos en jabalís se mantiene en 790, sin registro de nuevos focos en cerdos domésticos, continuando en 9.

Finalmente, el número de municipios donde se observó al menos un caso positivo de PPA se mantiene en 187.

Referencia: Instituto Zooprofiláctico Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta (2 de septiembre de 2025). I CONTROLLI PER LA PSA – DUE NUOVI POSITIVI TRA I CINGHIALI; DUE IN LIGURIA, NESSUNO IN PIEMONTE
Recuperado de: <https://www.izspltv.it/it/notizie/308-peste-suina-africana/2206-i-controlli-per-la-psa-aggiornamento-32.html>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Letonia: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en el país.



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

El 1 de septiembre de 2025, el Servicio Alimentario y Veterinario (PVD) de Letonia publicó la actualización del reporte de casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís.

Durante la semana del 25 al 31 de agosto de 2025, se identificaron 20 jabalís positivos al virus en diversas localidades del país.

Los casos reportados durante esta semana, se distribuyen de la siguiente manera:

- En el municipio de Aizkraukles se registró un caso de PPA, en la localidad de Aiviekstes.
- En la ciudad de Bauskas, se confirmaron 4 casos de PPA, distribuidos de la siguiente manera: 1 en Skaistkalnes y 3 en Vecumnieku.
- En el distrito de Dobeles se registraron 2 casos de la enfermedad en la localidad de Zebrenes.
- En la localidad de Zasas (ciudad de Jēkabpils), se confirmó 1 caso de PPA.
- En la localidad de Mazozolu, ubicada en el municipio de Ogres, se confirmó 1 caso de PPA.
- En la ciudad de Saldus, se reportó un total de 2 casos, distribuidos en las localidades de Gaiķu y Nīgrandes.
- En el municipio de Talsu, se registró un total de 3 casos de PPA, de los cuales dos fueron detectados en la localidad de Dundagas y uno en Ģibuļu.
- En dos localidades de la ciudad de Tukuma, se confirmó un total de 6 casos de la enfermedad distribuidos de la siguiente manera: Džūkstes (1), Pūres (1), Sēmes (1), Slampes (1) y Smārdes (2).

En 2025, Letonia ha reportado un total de 1,008 jabalís infectados por PPA, distribuidos en 157 localidades de 27 condados.

Referencia: Servicio Alimentario y Veterinario de Letonia (PVD) (1 de septiembre 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>