



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



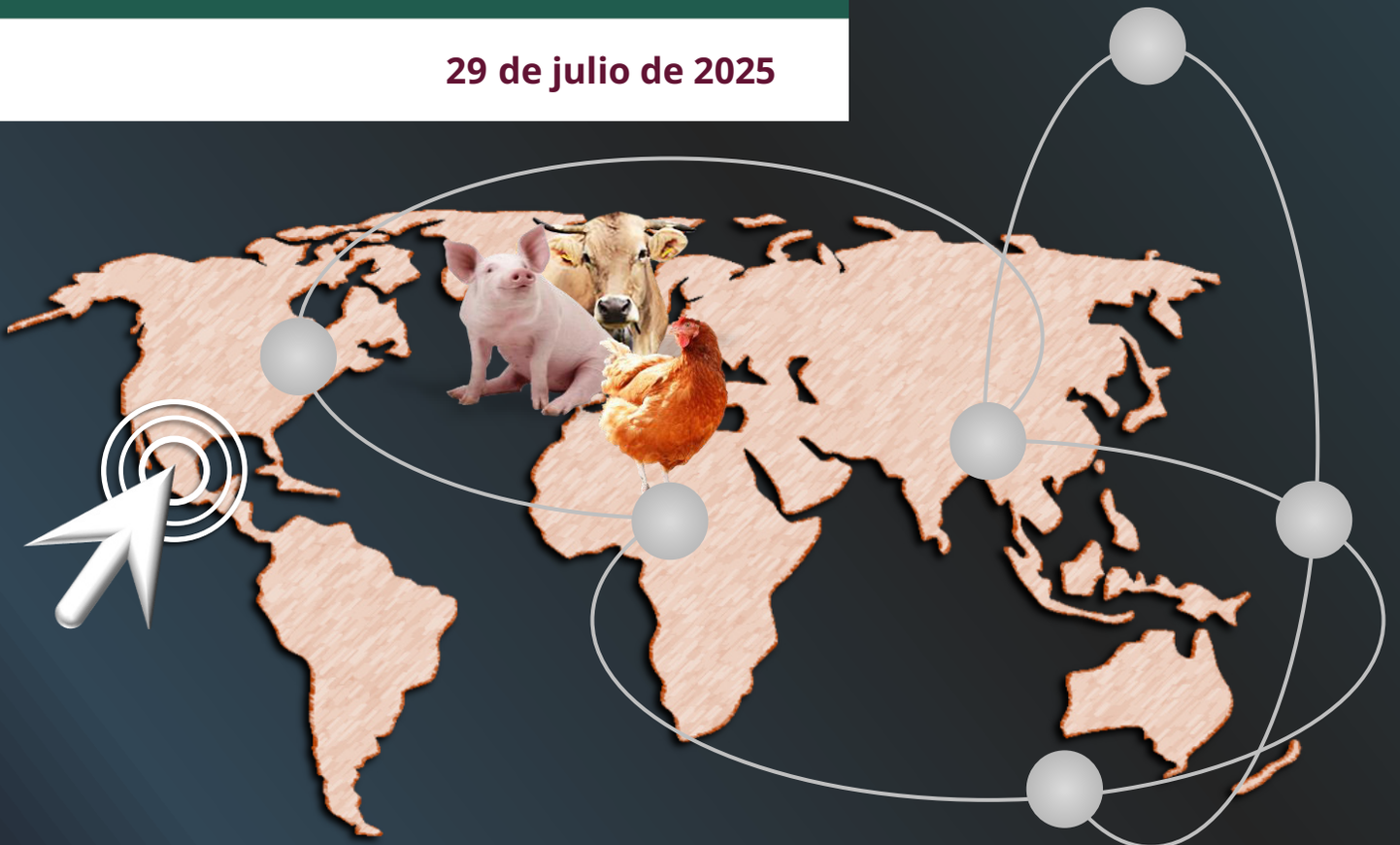
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

29 de julio de 2025



Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Brasil: Situación epidemiológica de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, con nuevo foco en aves de traspatio en el municipio de Esmeraldas.....	2
Internacional: Organismos internacionales mantienen riesgo global bajo por Influenza A(H5) pese a aumento de casos.....	3
Croacia: Primeros casos de Lengua Azul serotipo 8 en ganado bovino ubicado en el condado de Splitsko-Dalmatinska.....	4
Taipéi Chino: Nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en una explotación de gansos ubicada en el distrito de Dongshi.	5
Bulgaria: Nuevos casos de la enfermedad de Newcastle en una explotación de aves de corral ubicada en la región de Yambol.	6

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Brasil: Situación epidemiológica de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, con nuevo foco en aves de traspato en el municipio de Esmeraldas.



El 29 de julio de 2025, el Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAPA) de Brasil informó la situación epidemiológica actual de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, con nuevo foco en aves de traspato ubicado en el municipio de Esmeraldas.

Entre 2022 y 2025, el Servicio Veterinario Oficial del Ministerio de Agricultura y Ganadería ha implementado un sistema integral de vigilancia epidemiológica denominado "Síndrome

Respiratorio y Nervioso Aviar (RNS)" para el monitoreo y control de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) y enfermedad de Newcastle (ENT). El sistema ha confirmado brotes activos de ambas enfermedades en sectores avícolas comerciales, no comerciales y fauna silvestre a nivel nacional, con la primera detección de IAAP en aves comerciales registrada el 15 de mayo de 2023 y el primer brote de enfermedad de Newcastle en este sector confirmado el 17 de julio de 2024.

La cronología epidemiológica revela que la IAAP fue detectada inicialmente en fauna silvestre el 15 de mayo de 2023, seguida por su aparición en aves de corral no comerciales el 27 de junio de 2023, y finalmente en el sector comercial el 15 de mayo de 2025, evidenciando una progresión temporal del patógeno desde reservorios silvestres hacia sistemas productivos. La enfermedad de Newcastle presenta un patrón diferente, con confirmación exclusiva en aves comerciales desde julio de 2024.

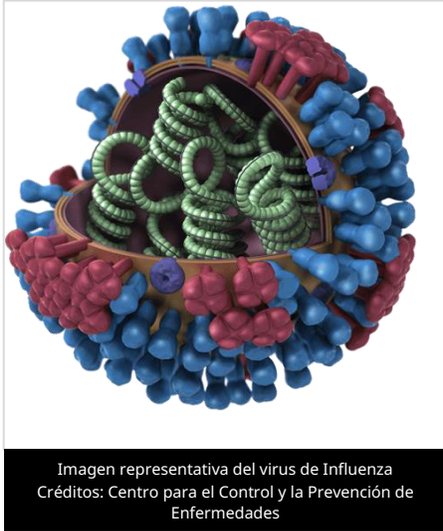
Hasta la fecha, se registra un total acumulado de 4,438 investigaciones por sospecha de Síndrome Respiratorio y Nervioso (RNS), de las cuales 1,221 requirieron recolección de muestras para diagnóstico laboratorial de casos probables. En relación con Influenza Aviar Altamente Patógena (IAAP), se han confirmado 185 focos positivos con la siguiente distribución: 172 focos en aves silvestres (93.0%), 12 focos en aves de traspato (6.5%) y 1 foco en aves comerciales (0.5%). El último foco en aves de traspato fue confirmado el 26 de julio de 2025 en el municipio de Esmeraldas.

Referencia: Ministerio de Agricultura y Ganadería de Brasil (29 de julio de 2025). Investigações de Síndrome Respiratória e Nervosa das Aves realizadas pelo Serviço Veterinário Oficial. (2022-2025)

Recuperado de: <https://mapa-indicadores.agricultura.gov.br/publico/extensions/SRN/SRN.html>



Internacional: Organismos internacionales mantienen riesgo global bajo por Influenza A(H5) pese a aumento de casos.



El 28 de julio de 2025, la Organización Mundial de la Salud (OMS) en coordinación con, la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) y la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) publicaron una evaluación conjunta de salud pública sobre el virus influenza A(H5), basada en datos de los eventos en animales y humanos, hasta el 1 de julio de 2025, manteniendo el riesgo global como bajo.

Aunque calificándolo de bajo a moderado para personas con exposición ocupacional o frecuente a aves de traspatio. Entre marzo y julio de 2025 se reportaron 807 brotes adicionales de A(H5N1) en animales globalmente, mientras que 16 casos humanos adicionales fueron detectados desde abril en Camboya, Bangladesh, India, China, México y Vietnam.

En Estados Unidos, 1074 hatos lecheros en 17 estados han resultado positivos para A(H5N1) desde marzo 2024, con más de 70 casos confirmados en gatos domésticos durante 2025. Los clados virales 2.3.2.1 y 2.3.4.4 predominan mundialmente, afectando aves silvestres, domésticas y mamíferos. No se ha reportado transmisión humano-humano, manteniéndose como virus de influenza aviar sin adaptación establecida a huéspedes mamíferos.

Las organizaciones recomiendan vigilancia intensificada, medidas de bioseguridad, uso de equipo de protección personal y evitar consumo de leche no pasteurizada. La evaluación podría cambiar según nueva información epidemiológica o virológica disponible.

Referencia: Organización Mundial de la Salud. (28 de julio de 2025). Updated joint FAO/WHO/WOAH public health assessment of recent influenza A(H5) virus events in animals and people
Recuperado de: [https://www.who.int/publications/m/item/updated-joint-fao-who-woah-public-health-assessment-of-recent-influenza-a\(h5\)-virus-events-in-animals-and-people-july2025](https://www.who.int/publications/m/item/updated-joint-fao-who-woah-public-health-assessment-of-recent-influenza-a(h5)-virus-events-in-animals-and-people-july2025)

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Croacia: Primeros casos de Lengua Azul serotipo 8 en ganado bovino ubicado en el condado de Splitsko-Dalmatinska.



Imagen representativa de las especies afectadas
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 29 de julio de 2025, el Ministerio de Agricultura de Croacia, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de una “Cepa nueva en el país” debido a la primera detección de casos de Lengua Azul serotipo 8 en ganado bovino ubicado en el condado de Splitsko-Dalmatinska

De acuerdo con la notificación, el evento está en curso, y se reportó la siguiente información:

Condado	Localidad	Especie susceptible	Casos
Splitsko-Dalmatinska	Vrlika	16 bovinos	2
		12 caprinos	0
		900 ovinos	0

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

Finalmente, se indicó que las medidas de control aplicadas fueron: restricción de la movilización, control de vectores y eliminación oficial de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (29 julio de 2025). Lengua Azul serotipo 8, Croacia.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6680?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Taipéi Chino: Nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en una explotación de gansos ubicada en el distrito de Dongshi.



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

El 29 de julio de 2025, el Consejo de Agricultura de Taipéi Chino realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Recurrencia de cepa erradicada", debido a casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1 en una explotación comercial de gansos ubicada en el distrito de Dongshi.

El reporte mencionó que el evento continúa en curso, puntualizando lo siguiente:

Condado	Distrito	Ave Susceptible	Casos	Aves muertas
Yunlin	Dongshi	3,201 gansos	585	585

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio del Instituto de Investigación Veterinaria (VRI), mediante las pruebas diagnósticas de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción (RT-PCR) y secuenciación de genes.

Las medidas de control aplicadas fueron: vigilancia dentro y fuera de la zona restringida, sacrificio sanitario, restricción de la movilización, desinfección, zonificación y pruebas diagnósticas tamiz. Las explotaciones situadas en un radio de 3 km alrededor de este predio serán objeto de una vigilancia reforzada y de visitas durante los próximos 28 días.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (29 de julio de 2025). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1. Taipei Chino.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6670?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Bulgaria: Nuevos casos de la enfermedad de Newcastle en una explotación de aves de corral ubicada en la región de Yambol.



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

El 25 de julio de 2024, la Agencia de Seguridad Alimentaria de Bulgaria, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada", lo anterior, debido a la detección de casos de la enfermedad de Newcastle (ENC) (*Paramixovirus* tipo 1), en una explotación de aves de corral ubicada en la localidad de Elhovo, región de Yambol.

Se mencionó que el evento continúa en curso y de acuerdo con el reporte se especifica lo siguiente:

Región	Localidad	Especie afectada	Casos	Aves muertas	Aves eliminadas
Yambol	Elhovo	2,000 aves de corral*	387	387	1,613

*Se trata de 2,000 aves jóvenes sin vacunar en una explotación registrada y adaptada para la cría de aves silvestres utilizadas para la caza.

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio Nacional de Referencia para Influenza Aviar y Enfermedad de Newcastle mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Finalmente, se indicó que las medidas sanitarias aplicadas fueron: vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, restricción de la movilización, sacrificio sanitario, desinfección, trazabilidad, zonificación y eliminación oficial de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (25 de julio de 2025). Enfermedad de Newcastle, Bulgaria.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6675?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

29 de julio de 2025



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Serbia: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana.	2
Moldavia: Nuevos casos de Peste Porcina Africana, en cerdos de un traspatio ubicado en la ciudad de Hîncești.....	3
Italia: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en las regiones de Liguria y Piamonte.....	4
Croacia: Ordena medidas de control contra la Peste Porcina Africana en el municipio de Jagodnjak.....	5

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Serbia: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana.



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

El 26 de julio de 2025, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Gestión del Agua informó que la Peste Porcina Africana (PPA) está bajo control en Serbia. El Estado está respondiendo de manera oportuna, aplicando medidas de control sanitario y garantizando que la carne de cerdo en tiendas sea segura para el consumo humano.

Se indicó que, la enfermedad ha sido confirmada en 53 granjas ubicadas en los distritos de Danubio, Mačva y Bačka Occidental, donde se sacrificaron 1,319 cerdos con eliminación segura de los cadáveres y desinfección de las granjas. Además, ante sospechas de propagación, se llevó a cabo una despoblación preventiva en 56 granjas en Bogojevo, con 382 cerdos sacrificados y enterrados según protocolos sanitarios.

El ministerio subrayó que la PPA no representa peligro para los humanos ni otros animales, e instó a los criadores a cumplir estrictamente las medidas de bioseguridad y a reportar síntomas o muertes al servicio veterinario.

Asimismo, los propietarios de animales sacrificados reciben compensación económica, con más de 67 millones de dinares pagados hasta la fecha a 130 solicitantes, según lo estipulado por la Ley de Medicina Veterinaria. La compensación se calcula con base en el valor de mercado de los animales.

Finalmente, las autoridades reiteraron su compromiso con la salud animal, el apoyo a los ganaderos y la protección de la producción, en coordinación con los servicios veterinarios e instituciones locales.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Gestión del Agua de Serbia (26 de julio de 2025). Ситуација са афричком кугом свиња под контролом – Држава реагује правовремено, обезбеђена надокнада штете власницима еутаназираних животиња, месо у продавницама здраво и безбедно

Recuperado de:

<https://www.minpolj.gov.rs/%D1%81%D0%B8%D1%82%D1%83%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%98%D0%B0-%D1%81%D0%B0-%D0%B0%D1%84%D1%80%D0%B8%D1%87%D0%BA%D0%BE%D0%BC-%D0%BA%D1%83%D0%B3%D0%BE%D0%BC-%D1%81%D0%B2%D0%B8%D1%9A%D0%B0-%D0%BF%D0%BE%D0%B4/>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Moldavia: Nuevos casos de Peste Porcina Africana, en cerdos de un traspatio ubicado en la ciudad de Hîncești.



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

El 29 de julio de 2025, la Agencia Nacional de Seguridad Alimentaria de Moldavia realizó el informe de seguimiento N° 14, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, debido a nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA), en cerdos de un traspatio ubicado en la ciudad de Hîncești.

De acuerdo con el informe, el evento continúa en curso, y se especificó lo siguiente:

- En la ciudad de Hîncești, se reportaron 4 casos de PPA en cerdos de un traspatio, de los cuales 3 animales murieron y 1 fue sacrificado debido a la enfermedad.

El agente patógeno fue identificado en el Centro Republicano de Diagnóstico Veterinario (RVDC), mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Se indica que las medidas sanitarias aplicadas fueron: restricción de la movilización y vigilancia dentro de la zona de restricción.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (29 de julio de 2025). Peste Porcina Africana, Moldavia.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6428?fromPage=event-dashboard-url>

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 29 de julio 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 27 de julio, se registró un total de 7 nuevos casos de PPA en jabalís distribuidos en ambas regiones, detallándose lo siguiente:

- Liguria: Se confirmaron 4 nuevos casos de PPA tres en la provincia de Savona, uno en la localidad de Albisola Marina, dos en Savona y uno en la provincia de La Spezia, en Sesta Godano. Con estos nuevos registros, el número total acumulado de casos en la región asciende a 1,136.
- Piamonte: Se reportaron 3 nuevos casos de PPA, dos en la provincia de Alessandria, en la localidad de Morbello; uno en la provincia de Novara, en Trecate, por lo que el total de casos en jabalís asciende a 789, mientras que los focos en cerdos domésticos continúan 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 (29 de julio de 2025). I CONTROLLI PER LA PSA – SETTE NUOVI POSITIVI TRA I CINGHIALI; QUATTRO IN LIGURIA, TRE IN PIEMONTE
Recuperado de: <https://www.izspltv.it/it/notizie/308-peste-suina-africana/2198-i-controlli-per-la-psa-aggiornamento-29.html>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Croacia: Ordena medidas de control contra la Peste Porcina Africana en el municipio de Jagodnjak.



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

El 28 de julio de 2025, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Croacia informó que el 26 de julio entró en vigor una orden en el municipio de Jagodnjak (condado de Osijek-Baranja) que establece medidas de control para suprimir y prevenir la Peste Porcina Africana (PPA). La normativa prohíbe la cría de cerdos y exige su traslado fuera del área afectada.

Como medida excepcional, se permitirá continuar operando a las granjas con evaluaciones de riesgo favorables que ofrezcan una protección superior al estándar.

La implementación de esta orden afecta a 202 instalaciones que albergan aproximadamente 1,500 cerdos. Las entidades que cumplan con los requisitos legales de cría (marcado, trazabilidad, bioseguridad, etc.) recibirán compensación por los animales sacrificados, calculada según su valor de mercado y conforme al artículo 101 de la Ley de Sanidad Animal.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Croacia. (28 de julio de 2025). Naredba o mjerama kontrole za suzbijanje afričke svinjske kuge u Općini Jagodnjak

Recuperado de: <https://poljoprivreda.gov.hr/vijesti/naredba-o-mjerama-kontrole-za-suzbijanje-africke-svinjske-kuge-u-opcini-jagodnjak/7741>