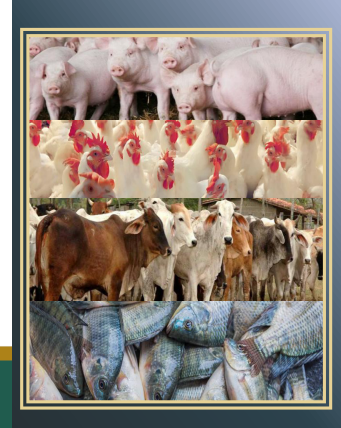
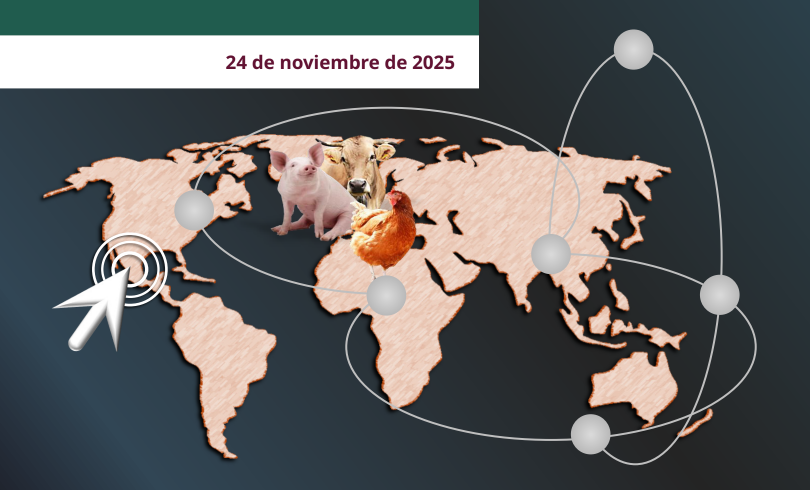


Agricultura Secretaria de Agricultura y Desarrollo Rural





Monitor Zoosanitario



Dirección en Jefe

Contenido

Internacional:	Europa ı	registra niv	el récord	de	Influenza	Aviar	de	Alta
Patogenicidad	H5 en ave	s silvestres (lurante 20	25	•••••	••••••	••••••	2
Bélgica: Confir avícola ubicada								•
Polonia: Maceo			•			•		

DIRECCIÓN EN JEFE



Internacional: Europa registra nivel récord de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad H5 en aves silvestres durante 2025.



El 24 de noviembre de 2025, la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA) publicó una declaración en la que reporta niveles sin precedentes de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) H5 en aves silvestres en Europa durante la migración otoñal de 2025.

En total, entre el 6 de septiembre y el 14 de noviembre de 2025, se registraron 1,443 detecciones en 26 países, una cifra cuatro veces superior a la del mismo

periodo de 2024.

La mayoría de los casos correspondieron al subtipo H5N1, perteneciente a la nueva sublínea EA-2024-DI.2.1, recientemente introducida y de rápida expansión hacia el oeste. El incremento afectó principalmente a aves acuáticas como patos, gansos y cisnes, y causó una mortalidad significativa de grullas comunes a lo largo de su ruta migratoria desde Alemania hacia Francia y España; también se detectaron infecciones en gaviotas y rapaces.

La elevada circulación del virus en fauna silvestre se reflejó en un aumento paralelo de brotes en aves domésticas. Ante este panorama, la EFSA advirtió que la circulación viral probablemente continuará y se extenderá a nuevas regiones durante las migraciones invernales, elevando el riesgo para la avicultura y para otras especies silvestres y mamíferos.

El organismo recomienda reforzar las medidas de bioseguridad en las explotaciones, aplicar órdenes de confinamiento en áreas de riesgo, intensificar la vigilancia en aves domésticas y silvestres, evitar la alimentación artificial, retirar oportunamente los cadáveres y reducir las perturbaciones en los hábitats naturales para limitar la propagación del virus.

Referencia: Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA) (24 de noviembre de 2025). Unprecedented high level of highly pathogenic avian influenza in wild birds in Europe during the 2025 autumn migration doi: 10.2903/j.efsa.2025.9811

Recuperado de: https://www.efsa.europa.eu/sites/default/files/2025-11/EFSA%20statement_HPAI_6%20Sep-14%20Nov.pdf

DIRECCIÓN EN JEFE



Bélgica: Confirma brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad H5 en granja avícola ubicada en la provincia de Namur.



El 24 de noviembre de 2025, la Agencia Federal para la Seguridad de la Cadena Alimentaria (FAVV) de Bélgica confirmó un segundo brote de Influenza Aviar del subtipo H5 en una granja avícola de la zona de Gembloux, en la comuna de La Bruyère (provincia de Namur).

Como medida de control, se procedió al sacrificio de las aves y se establecieron nuevas zonas de protección de 3 km y de vigilancia de 10 km, las cuales se integrarán

con las delimitadas tras el brote anterior. Dentro de la zona de 10 km, todos los avicultores deben mantener a sus aves resguardadas, y en la franja de 3 km esta obligación se extiende también a otras especies.

El país enfrenta un aumento significativo de casos, con siete brotes en granjas comerciales, uno en una explotación de aficionados y múltiples detecciones en aves silvestres y en países vecinos. Ante esta situación, el ministro de Agricultura restableció el aislamiento obligatorio para todas las granjas registradas, mientras que los propietarios particulares deben alimentar y dar agua a sus aves en interiores o en áreas protegidas, recomendándose resguardarlas mediante mallas o cubiertas.

La FAVV advirtió no manipular aves enfermas o muertas y reportar hallazgos o síntomas a veterinarios o al número de emergencia habilitado. Asimismo, recordó que la influenza aviar es una enfermedad viral altamente contagiosa que afecta principalmente a aves, con baja frecuencia de infección en humanos y sin evidencia de transmisión entre personas.

Referencia: Agencia Federal para la Seguridad de la Cadena Alimentaria (FAVV) (25 de octubre de 2025). Vogelgriep H5: Besmetting met hoogpathogene variant bevestigd in pluimveebedrijf in Weelde.

Recuperado de: https://favv-afsca.be/nl/publications/persberichten/vogelgriep-weelde

DIRECCIÓN EN JEFE



Polonia: Macedonia del Norte restringe importaciones avícolas por brote de Newcastle.



El 24 de octubre de 2025, la Oficina del Jefe de Inspección Veterinaria de Polonia informó que Macedonia del Norte impuso una prohibición de importación de aves, productos avícolas y subproductos procedentes de varias regiones polacas, tras la detección de la enfermedad de Newcastle.

Las restricciones abarcan aves de corral, huevos para incubar, huevos de mesa, carne y productos cárnicos avícolas, material biológico para inseminación y diversos subproductos originarios de zonas específicas de los voivodatos de Mazovia, Cuyavia-Pomerania, Lubusz, Gran Polonia y Podlaquia.

Quedan excluidos de la prohibición los productos sometidos a tratamientos térmicos capaces de inactivar el virus, como huevos y sus derivados, carne procesada, subproductos destinados a uso agrícola o industrial, plumas, harinas avícolas y trofeos de caza. Estos tratamientos requieren tiempos y temperaturas específicas que aseguran la eliminación del agente patógeno.

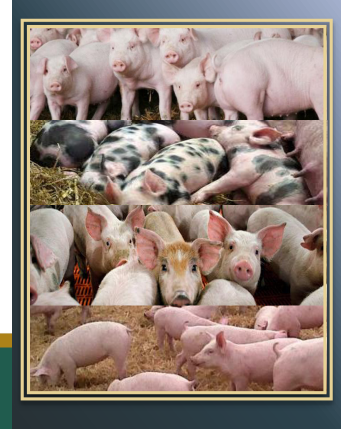
Referencia: Oficina del Jefe de Inspección Veterinaria de Polonia (24 de noviembre de 2025). Zmiany w restrykcjach przy eksporcie do Macedonii Północnej z powodu rzekomego pomoru drobiu

Recuperado de: https://www.wetgiw.gov.pl/main/komunikaty/Zmiany-w-restrykcjach-przy-eksporcie-do-Macedonii-Polnocnej-z-powodu-rzekomego-pomoru-drobiu-/idn:3034



Agricultura Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural





Monitor Peste Porcina Africana



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Rumania:	Confirma	brote d	e Peste	Porcina	Africana	en una	explotación
comercial	con más d	e 32,000 (cerdos, u	ıbicada eı	n el conda	do de Sat	u Mare 2
Internacio	onal: FAO a	ctualiza i	nforme o	de la situa	ación epid	emiológio	a de la Peste
Porcina A	fricana, en	Asia y el	Pacífico.	•••••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	3

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Rumania: Confirma brote de Peste Porcina Africana en una explotación comercial con más de 32,000 cerdos, ubicada en el condado de Satu Mare.



El 21 de noviembre de 2025, medios de comunicación informaron que las autoridades de Rumanía confirmaron un brote de Peste Porcina Africana (PPA) en una explotación comercial con más de 32,000 cerdos ubicada en el condado de Satu Mare.

El brote afectó también a varias localidades de los condados de Satu Mare y Bihor, así como a dos explotaciones adicionales dentro del perímetro de vigilancia, mientras las autoridades reiteraron la necesidad de reforzar la bioseguridad para evitar su propagación.

En respuesta, se estableció de inmediato una zona de protección de 3 km y una de vigilancia de 10 km, además de iniciar la programación del sacrificio progresivo de los animales afectados. La enfermedad fue detectada inicialmente en dos salas de cría y continúa la investigación epidemiológica para determinar su origen.

Asimismo, las medidas incluyeron el control estricto de los movimientos animales, el aislamiento de unidades no afectadas y la vigilancia diaria mediante pruebas de laboratorio, con la posible ampliación del sacrificio según evolucione la enfermedad.

Referencia: Dincolo de Sport (21 de noviembre de 2025). Dezastru la o fermă cu 33.000 de porci din județul Satu Mare! Câte animale vor fi sacrifícate

Recuperado de: https://dincolodesport.eu/dezastru-la-o-ferma-cu-33-000-de-porci-din-judetul-satu-mare-cate-animale-vor-fi-sacrificate/

Recuperado de: https://www.romania-actualitati.ro/stiri/romania/focar-de-pesta-porcina-africana-confirmat-la-o-ferma-cu-peste-32-000-de-porci-din-judetul-satu-mare-id219654.html

Recuperado de: https://www.radiocluj.ro/2025/11/21/focar-de-pesta-porcina-32-000-de-animale-vor-fi-sacrificate/

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Internacional: FAO actualiza informe de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en Asia y el Pacífico.



La Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) actualizó su informe sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA) en Asia y el Pacífico, con corte al 20 de noviembre de 2025. Este reporte se basa en datos proporcionados por los Ministerios de Agricultura y Ganadería, artículos científicos y la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA).

Al respecto, se destacan los siguientes datos:

- **Filipinas:** Al 31 de octubre de 2025, se reportó que 27 localidades de 14 municipios pertenecientes a 11 provincias presentaban casos activos de PPA.
- **Indonesia:** En octubre de 2025, se notificaron 17 brotes de PPA: uno en la regencia de Bengkalis (provincia de Riau), uno en la regencia de Landak (Kalimantan Occidental), tres en la regencia de Ngada (Nusa Tenggara Oriental) y doce en la regencia de Nabire (Papúa Central).
- **Vietnam:** En 2025, hasta el 7 de noviembre, se habían sacrificado 1,140,117 cerdos debido a la PPA. Para el 29 de octubre, 30 de las 34 provincias y ciudades del país habían registrado brotes de la enfermedad en los últimos 21 días.
- **India:** En el estado de Assam se han reportado brotes de PPA en siete distritos: Dhemaji, Kamrup, Lakhimpur, Sivasagar, Darrang, Jorhat y Dibrugarh.
- **China:** El 21 de octubre se informó del primer brote de PPA en la isla de Taiwán, detectado en una granja ubicada en el distrito de Wuqi, ciudad de Taichung.
- Corea del Sur: En la población de jabalíes no se habían registrado casos desde la última detección del 23 de julio, acumulando casi 100 días sin nuevos reportes. Sin embargo, a partir del 24 de octubre se confirmaron 18 jabalíes positivos a PPA en Gangwon-do, específicamente en la Ciudad de Chuncheon, Hwacheon-gun y la Ciudad de Wonju.

Referencia: Organización de las Naciones para la Alimentación y la Agricultura (FAO) (24 de noviembre de 2025). African swine fever (ASF) situation update in Asia & Pacific

Recuperado de: https://www.fao.org/animal-health/situation-updates/asf-in-asia-pacific