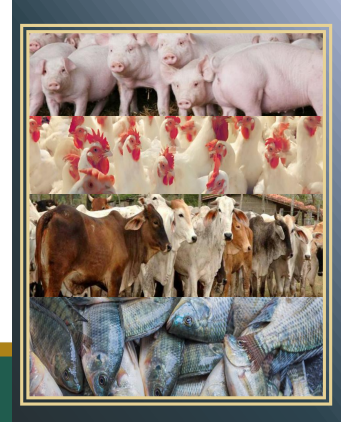
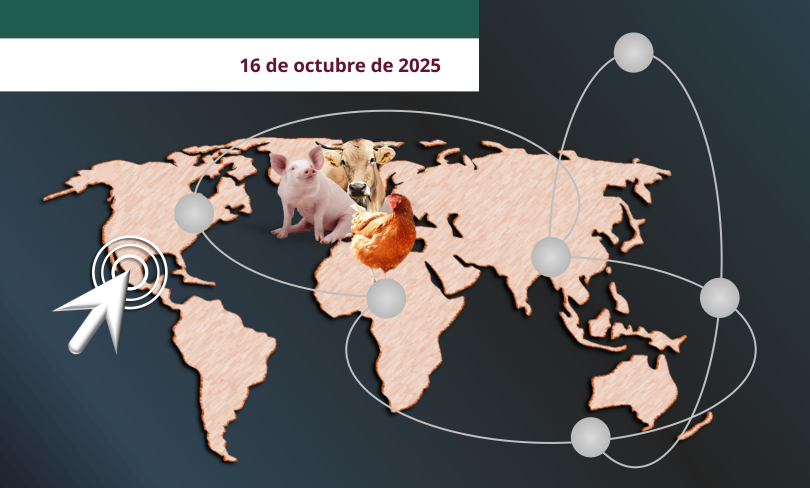


Agricultura Secretaria de Agricultura y Desarrollo Rural





Monitor Zoosanitario



DIRECCIÓN EN JEFE

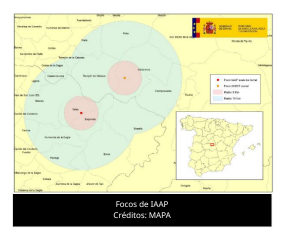
Contenido

España: Nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 explotaciones avícolas comerciales ubicadas en las provincias de Valladoli		
Toledo	2	
Alemania: Nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicida en una explotación de aves de corral ubicada en la localidad de	•	
Grecia: Nuevos casos de Lengua Azul serotipo 3 en ovinos y ca en la región de Kavala	•	
Italia: Nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad so aves silvestres ubicadas en un parque natural en la localidad de	•	

DIRECCIÓN EN JEFE



España: Nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en explotaciones avícolas comerciales ubicadas en las provincias de Valladolid y Toledo.



El 16 de octubre de 2025, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España (MAPA) informó un nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), subtipo H5N1 en una explotación con 112,000 gallinas de postura localizada en el municipio de Yeles, provincia de Toledo.

Asimismo, el 15 de octubre, el MAPA realizó un reporte el informe de seguimiento N° 16 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada", debido a un nuevo caso de 2025 de

Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en una explotación avícola de gallinas de postura ubicada en la provincia de Valladolid, comunidad autónoma de Castilla y León.

De acuerdo con la información se indicó que el evento epidemiológico está en curso y se puntualizó lo siguiente:

Estado	Localidad	Especie susceptible	Casos	Aves muertas
Castilla y León	Olmedo,	315, 797 gallinas de postura	1,468	1,468

El agente patógeno fue identificado en el Laboratorio Central de Veterinaria de Algete, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción (RT-PCR).

Por último, se indicó que las medidas sanitarias aplicadas fueron: Vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, desinfección, restricción de la movilización, trazabilidad, sacrifico.

De acuerdo con el módulo de consulta de requisitos zoosanitarios para la importación de mercancías del SENASICA, se tiene hoja de requisitos (004-13-481-ESP y 004-13-87-ESP) para la importación para productos avícolas procedente de España.

Referencias: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España (16 de octubre de 2025) actualización de la situación epidemiológica de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) H5N1 en España

Recuperado de: https://www.mapa.gob.es/dam/mapa/contenido/ganaderia/temas/sanidad-animal-e-higiene-ganadera/sanidad-animal/documentos-de-noticias/nota-actualizacion-iaap-15_10_2025.pdf

Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (15 de octubre de 2025) Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1. España.

Recuperado de: https://wahis.woah.org/#/in-review/6639?fromPage=event-dashboard-url

DIRECCIÓN EN JEFE

Alemania: Nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en una explotación de aves de corral ubicada en la localidad de Garrel.



El 15 de octubre de 2025, el Ministerio Federal de Alimentación y Agricultura de Alemania 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 nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, en una explotación de aves de corral ubicada en la localidad de Garrel, en el estado de Niedersachsen.

De acuerdo con el reporte el evento continúa en curso, informando lo siguiente:

Provincia	Lugar	Aves susceptibles	Casos	Aves muertas
Niedersachsen	Garrel	15,000	50	50

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

Por último, indicaron que las medidas sanitarias aplicadas fueron: vigilancia dentro y fuera de la zona restringida, pruebas diagnósticas tamiz, restricción de la movilización, desinfección, zonificación, trazabilidad, sacrificio, eliminación oficial de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal y control de fauna silvestre reservorio.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (15 de octubre de 2025). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, H5N1, Alemania.

Recuperado de: https://wahis.woah.org/#/in-review/6892?fromPage=event-dashboard-url

DIRECCIÓN EN JEFE



Grecia: Nuevos casos de Lengua Azul serotipo 3 en ovinos y caprinos ubicados en la región de Kavala.



El 15 de octubre de 2025, el Ministerio de Desarrollo Rural y Alimentación de Grecia realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Recurrencia de una cepa erradicada", por la detección de casos de Lengua Azul (LA) serotipo 3 en una explotación de ovinos y caprinos ubicados en la región de Kavala.

De acuerdo con el reporte, se mencionó que el evento continúa en curso y se puntualizó lo siguiente:

Región	Lugar	Animales susceptibles	Casos	Animales muertos
Kavala	Kechrokampos	550 ovinos	40	1
Navaia		640 caprinos	640	I

El agente patógeno fue identificado en el Laboratorio del Departamento de Virología del Centro de Instituciones Veterinarias de Atenas, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR)

Por último, indicó que las medidas de control aplicadas fueron: Vigilancia fuera de la zona de restricción, restricción de la movilización, desinfección, trazabilidad y vigilancia y control de vectores.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (15 de octubre de 2025). Lengua Azul. Grecia.

Recuperado de: https://wahis.woah.org/#/in-review/6890?fromPage=event-dashboard-url

DIRECCIÓN EN JEFE



Italia: Nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en aves silvestres ubicadas en un parque natural en la localidad de Latisana.



El 16 de octubre de 2025, el Ministerio de Salud de Italia, a través de su Dirección General de Sanidad Veterinaria y Medicamentos Veterinarios, realizó una notificación inmediata a la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Recurrencia de una cepa erradicada" debido a nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), subtipo H5N1, en aves silvestres ubicadas en un parque natural en la localidad de Latisana.

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

Provincia	Lugar	Aves susceptibles	Casos	Aves muertas
Friuli-				
Venezia	Latisana	Cerceta común	2	2
Giulia				

El agente patógeno fue identificado en el Laboratorio del Instituto Zooprofiláctico Experimental (IZS), de Venecia; mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción (rRT-PCR).

Finalmente, se aplicaron medidas sanitarias que incluyen: vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, sacrificio sanitario, desinfección, eliminación oficial de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal, control de fauna silvestre reservorio, zonificación, inspección ante y post-mortem, restricción de la movilización y trazabilidad.

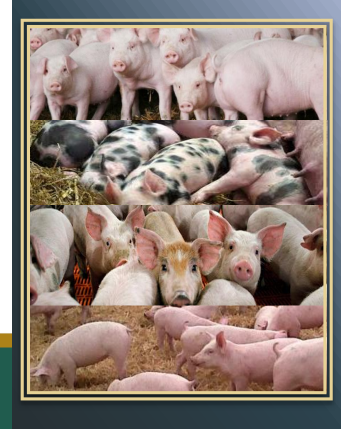
Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (16 de octubre de 2025). Influenza Aviar Altamente Patógena H5N1, Italia.

Recuperado de: https://wahis.woah.org/#/in-review/6896?fromPage=event-dashboard-url

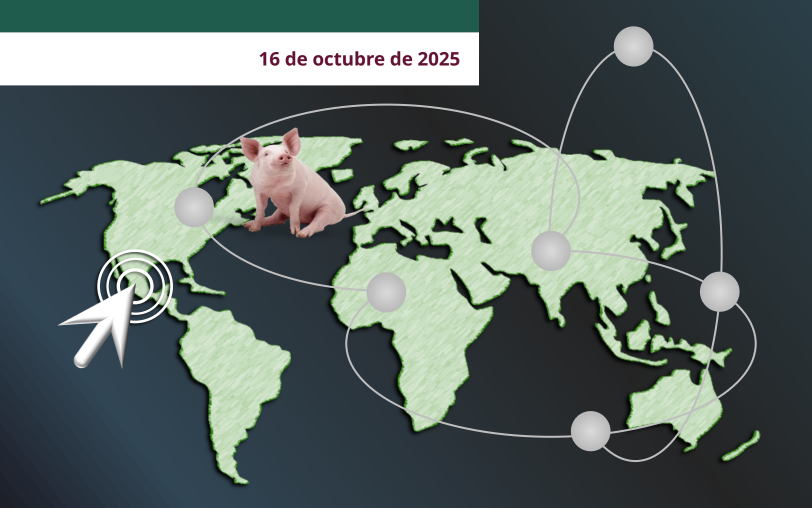


Agricultura Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural





Monitor Peste Porcina Africana



DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Moldavia: Confirma nuevo caso de Peste Porcina Africana en el distrit		
Orhei	2	
Croacia: Fortalece medidas ante casos de Peste Porcina Africana en jaba	ılís	
ubicados cerda de la frontera con Bosnia y Herzegovina	3	
Alemania: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en Europa.	4	

DIRECCIÓN EN JEFE



Moldavia: Confirma nuevo caso de Peste Porcina Africana en el distrito de Orhei.



El 15 de octubre de 2025, la Agencia Nacional de Seguridad Alimentaria (ANSA) anunció la confirmación de un caso de Peste Porcina Africana (PPA) detectado el 7 de octubre en una explotación porcina de la localidad de Ciocîlteni, distrito de Orhei.

Tras la identificación del virus en cerdos domésticos, las autoridades locales activaron un plan de emergencia que contempla la delimitación de una zona de protección de 3 km y una de vigilancia de 10 km, además de la aplicación de

medidas de cuarentena, censos de animales y restricciones al movimiento de cerdos.

La ANSA exhortó a la ciudadanía a adquirir únicamente animales identificados y con certificado veterinario sanitario, y a evitar la compra en establecimientos no autorizados para reducir el riesgo de propagación del virus. Asimismo, instó a los productores a reportar de inmediato cualquier signo de enfermedad o mortalidad en los animales ante las autoridades competentes.

Referencia: Agencia Nacional de Seguridad Alimentaria (ANSA) (15 de octubre de 2025). ANSA: Indiferența unor cetățeni pune în pericol sănătatea animalelor!

Recuperado de: https://www.ansa.gov.md/media/comunicate-de-presa/ansa-indiferenta-unor-cetateni-pune-pericol-sanatatea-animalelor.html

Dirección en Jefe



Croacia: Fortalece medidas ante casos de Peste Porcina Africana en jabalís ubicados cerda de la frontera con Bosnia y Herzegovina.



El 16 de octubre de 2025, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Croacia informó que, las autoridades de Bosnia y Herzegovina notificaron al Sistema de Información sobre Enfermedades Animales (ADIS) de la Unión Europea la detección de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís en los municipios de Prnjavor y Srbac, ubicados a solo seis kilómetros de la frontera con Croacia.

Este hallazgo representa un alto riesgo de propagación hacia la población porcina y silvestre croata, en una zona hasta ahora libre de la enfermedad.

Ante la amenaza, Croacia reforzó las medidas de control y bioseguridad en granjas, además de ordenar el sacrificio de jabalís en cotos de caza de los condados de Virovitica-Podravina, Požega-Eslavonia, Brod-Posavina y Osijek-Baranja, con el fin de contener la expansión del virus.

Finalmente, las autoridades exhortaron a porcicultores y cazadores a cumplir estrictamente las medidas sanitarias establecidas.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Croacia. (16 de octubre de 2025). ASK u divljih svinja potvrđena u BiH

Recuperado de: https://poljoprivreda.gov.hr/vijesti/ask-u-divljih-svinja-potvrdjena-u-bih/7932

DIRECCIÓN EN JEFE

Alemania: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en Europa.



El 15 de octubre de 2025, el Instituto Friedrich Loeffler (FLI) publicó la actualización sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA) en Europa.

Se informó que, con corte al 7 de octubre de 2025, se han registrado un total de 9,344 casos, lo que representa un aumento de 37 brotes en cerdos y 189 casos en jabalís en comparación con la actualización anterior, con fecha

de corte al 24 de septiembre. En lo que va del año, se han identificado 795 brotes en cerdos y 8,549 casos en jabalís, distribuidos de la siguiente manera:

País	Número de brotes en cerdos	Número de casos en jabalís
Bosnia y Herzegovina	33	23
Bulgaria	0	278
Alemania	0	1,855
Estonia	11	164
Grecia	4	74
Italia	1	551
Croacia	50	117
Letonia	11	943
Lituania	7	577
Moldavia	48	16
Macedonia del Norte	0	7
Polonia	18	2,848
Rumania	395	158
Serbia	198	46
Eslovaquia	1	160
República Checa	0	1
Ucrania	18	29
Hungría	0	702

Referencia: Instituto Friedrich Loeffler (FLI) (15 de octubre de 2025). Afrikanische Schweinepest (Genotyp II) in Europa 2025 Recuperado de: https://www.fli.de/de/aktuelles/tierseuchengeschehen/afrikanische-schweinepest/