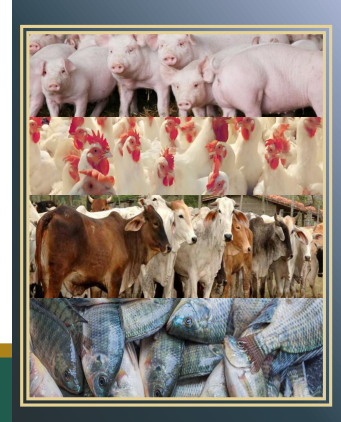
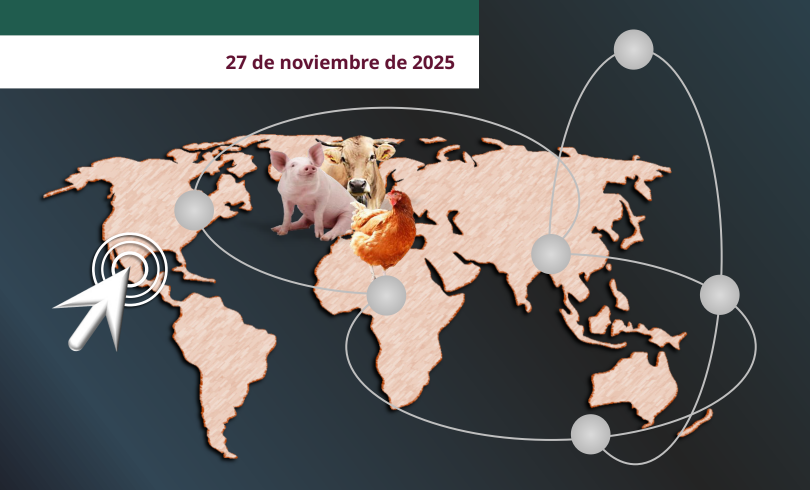


Agricultura Secretaria de Agricultura y Desarrollo Rural





Monitor Zoosanitario



DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Alemania:	Vacunas	de farmacéutica	Boehringer	fortalecen	el control	del
Influenza <i>i</i>	Aviar de Al	ta Patogenicidad s	subtipo H5 eı	ո Europa		2
		ote de la enferm de Valdemārpils				•
		edidas ante el au				

DIRECCIÓN EN JEFE



Alemania: Vacunas de farmacéutica Boehringer fortalecen el control del Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5 en Europa.



Créditos: https://www.istockphoto.com/

El 20 de noviembre de 2025, la empresa farmacéutica alemana Boehringer Ingelheim anunció que el Comité de Medicamentos Veterinarios (CVMP) de la Agencia Europea de Medicamentos (EMA) emitió dictámenes positivos para las vacunas aviares VAXXITEK® HVT+IBD+H5 y VAXXINACT® H5, recomendando su autorización de comercialización en circunstancias excepcionales para combatir la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5, que continúa generando brotes en Europa.

La primera vacuna combina protección contra tres enfermedades (Marek, bursitis infecciosa e influenza aviar subtipo H5), y la segunda inmuniza a pollos, pavos y patos frente al mismo subtipo viral.

Ambas son vacunas DIVA (Diferenciar Animales Infectados de Vacunados), lo que permite diferenciar animales vacunados de infectados y facilita el comercio seguro al reforzar los programas de vigilancia.

Boehringer destacó que estas herramientas son clave ante la expansión mundial del virus H5 desde 2021 y reiteró su compromiso de apoyar a autoridades y productores con innovación y medidas de control. La decisión final de la Comisión Europea se espera en los próximos meses.

Referencia: Boehringer Ingelheim (20 de noviembre de 2025). Boehringer Ingelheim obtains two EU CVMP positive opinions for avian influenza vaccines VAXXITEK® HVT+IBD+H5 and VAXXINACT® H5

Recuperado de: https://www.boehringer-inqelheim.com/animal-health/veterinary-public-health/boehringer-inqelheimobtains-two-eu-cvmp-positive-opinions-avian-influenza-vaccines

https://www.efeedlink.com/contents/11-27-2025/1299d58f-0278-4eb6-8891-d1ffbcb19e6f-0001.html

DIRECCIÓN EN JEFE

Letonia: Confirma brote de la enfermedad de Newcastle en pequeña granja ubicada en la ciudad de Valdemārpils.



El 27 de noviembre de 2025, el Servicio de Alimentación y Veterinaria (PVD) de Letonia confirmó un brote de la enfermedad de Newcastle en una pequeña granja con 35 aves en el municipio de Talsi, en la ciudad de Valdemārpils, lo que activó zonas de protección y vigilancia de 3 y 10 km, así como prohibiciones de movimiento de aves y productos avícolas.

Aunque la enfermedad no se había detectado previamente en aves domésticas del país, sí circula

entre aves silvestres, que actúan como reservorio y fuente de transmisión. Altamente contagiosa, provoca alteraciones respiratorias, digestivas y septicemia, y su detección implica el sacrificio total de las aves y la destrucción de los huevos de la explotación.

Las autoridades recordaron la obligatoriedad de la vacunación en granjas registradas y recomendaron medidas estrictas de bioseguridad para evitar el contacto con fauna silvestre. A nivel europeo, la enfermedad muestra una tendencia creciente, al pasar de 37 brotes en 2024 a 74 en 2025, con más de 6 millones de aves muertas o sacrificadas, principalmente en Polonia.

Referencia: Servicio Alimentario y Veterinario de Letonia (PVD) (27 de noviembre de 2025). Latvijā vistām konstatēta saslimšana ar Nūkāslas slimību

Recuperado de: https://www.pvd.gov.lv/lv/jaunums/latvija-vistam-konstateta-saslimsana-ar-nukaslas-slimibu

DIRECCIÓN EN JEFE



Francia: Fortalece medidas ante el aumento de brotes de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.



El 27 de noviembre de 2025, el Ministerio de Agricultura y Soberanía Alimentaria de Francia, junto con autoridades agrícolas y de salud pública, anunció el fortalecimiento de las medidas de prevención y vigilancia ante el aumento reciente de brotes de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), especialmente en la costa atlántica, donde más de 60 granjas habían resultado afectadas.

Aunque no se han registrado casos humanos en el país, la evaluación conjunta de riesgo concluyó que

la amenaza es "baja" para la población general y "baja a moderada" para personas expuestas, debido a la alta circulación del virus en aves y en mamíferos como zorros y nutrias.

En respuesta, se han intensificado las medidas de bioseguridad en las granjas, incluida la vacunación obligatoria de patos, mientras se amplía en todo el territorio la vigilancia de salud humana para detectar precozmente posibles contagios.

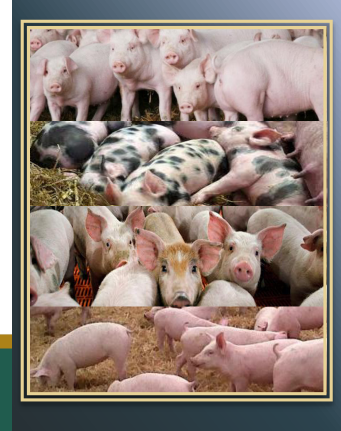
Las autoridades reiteraron las precauciones para profesionales en contacto con animales infectados, así como la importancia de notificar síntomas y reforzar la vacunación contra la gripe estacional, recordando también a la población evitar manipular fauna silvestre muerta o enferma.

Referencia: Ministerio de Agricultura y Soberanía Alimentaria (27 de noviembre de 2025). Face aux virus influenza aviaires hautement pathogènes (IAHP), les autorités sanitaires se mobilisent et rappellent les mesures de prévention Recuperado de: https://agriculture.gouv.fr/face-aux-virus-influenza-aviaires-hautement-pathogenes-iahp-les-autorites-sanitaires-se-mobilisent

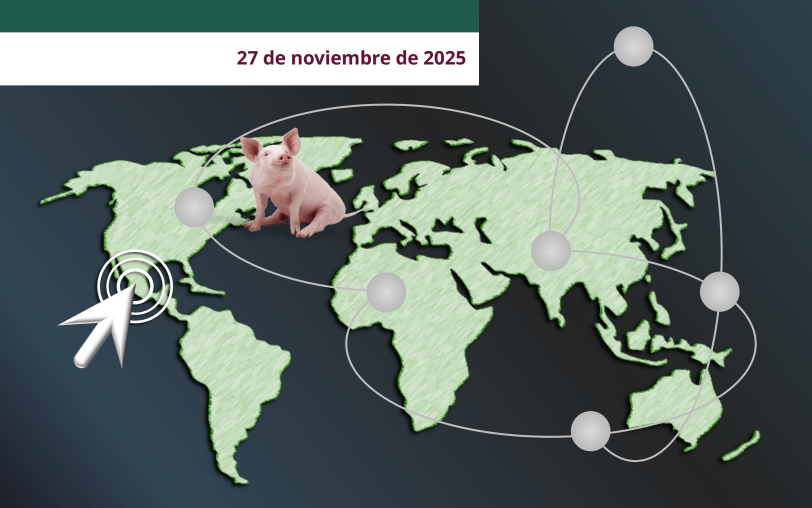


Agricultura Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural





Monitor Peste Porcina Africana



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

_						٠		
C	^	n	•	Δ	n		М	\mathbf{a}
L	u		L	C			u	u

Estonia: Detecta nuevos casos de	e Peste Porcina	Africana en jal	balís del	condado
de Lääne		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	2

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Estonia: Detecta nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalís del condado de Lääne.



El 27 de noviembre de 2025, a través de medios de comunicación, se informó que la Peste Porcina Africana (PPA) fue detectada en jabalís ubicados en el condado de Lääne, uno de los pocos territorios que permanecían libres del virus desde el inicio del brote a mediados del verano.

Los casos surgieron tras hallarse varios cadáveres de jabalís en las localidades de Martna y Taebla, que dieron positivo en pruebas de laboratorio. Este nuevo foco se suma a detecciones recientes en Ida-

Viru y Saaremaa.

Las autoridades dispusieron la incineración de los animales y recordaron que los jabalíes son un vector clave de transmisión hacia granjas de cerdos domésticos.

Finalmente, se mencionó que la enfermedad ha causado casi 10,000 casos en jabalís este año y alrededor de 55,000 cerdos sacrificados, afectando la actividad agrícola y provocando impactos ecológicos, incluyendo cambios en el comportamiento de lobos por la reducción de su presa principal.

Referencia: ERR News (27 de noviembre de 2025). African swine fever now found in Lääne County Recuperado de: https://news.err.ee/1609869216/african-swine-fever-now-found-in-laane-county https://online.le.ee/2025/11/27/seakatk-joudis-laanemaale-2/