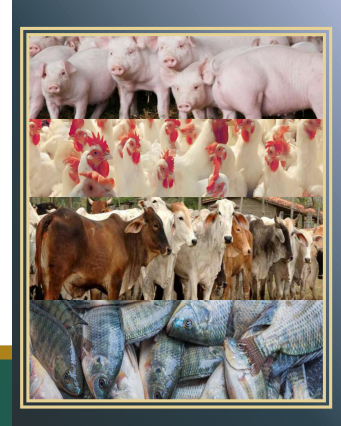


Agricultura Secretaria de Agricultura y Desarrollo Rural





Monitor Zoosanitario



Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Estonia:	Alerta	por	rápida	expansión	de	la	Influenza	Aviar	de	Alta
Patogenicidad en Europa 2										
Noruega	: Confirr	na br	otes de S	Saprolegnias	is er	ı sal	mónidos de	e Trønde	elag.	3

Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

Estonia: Alerta por rápida expansión de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en Europa.



El 26 de noviembre de 2025, la Junta de Agricultura y Alimentación (PTA) de Estonia informó que la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) continúa propagándose rápidamente en Europa, con 300 brotes registrados en granjas desde septiembre y más de 8 millones de aves sacrificadas. La situación afecta gravemente a España, Alemania y Francia, donde también se han reportado más de 25,000 aves silvestres muertas.

Países vecinos como Letonia, Lituania, Polonia y

Finlandia han confirmado igualmente brotes tanto en explotaciones avícolas como en fauna silvestre.

Ante la expansión del virus, la autoridad estonia está organizando sesiones informativas para productores y solicita reportar cualquier hallazgo de aves muertas mediante las plataformas oficiales, advirtiendo que no deben manipularse debido al riesgo de transmisión.

Finalmente, las autoridades recordaron que las aves acuáticas son los principales reservorios del virus y subrayaron la importancia de mantener estrictas medidas de bioseguridad para prevenir nuevos brotes.

Referencia: Junta de Agricultura y Alimentación (PTA) (26 de noviembre de 2025). Lindude gripp levib Euroopas jõudsalt Recuperado de: https://pta.agri.ee/uudised/lindude-gripp-levib-euroopas-joudsalt

Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE



Noruega: Confirma brotes de Saprolegniasis en salmónidos de Trøndelag.



El 24 de noviembre de 2025, el Instituto Veterinario Noruego informó que durante el otoño se confirmaron varios brotes de Saprolegniasis (enfermedad micótica causada por hongos del género *Saprolegnia*) en salmónidos de los ríos de Trøndelag (Noruega).

Estos eventos epidemiológicos fueron asociados principalmente a condiciones ambientales adversas, como bajo caudal y temperaturas inusualmente altas, que favorecieron la infección

por *Saprolegnia parasitica* y la presencia concurrente de bacterias oportunistas.

El brote fue reportado inicialmente el 17 de septiembre en el río Gaula, donde se observaron salmones y truchas reproductoras enfermas, lo que llevó a la recolección y análisis de peces por parte del Instituto Veterinario Noruego, confirmándose infecciones significativas.

Además de la Saprolegniasis, se detectaron diversas bacterias y parásitos, incluido *Gyrodactylus derjavinoides*, que afectaron también a peces juveniles, algunos de los cuales presentaron verrugas que incrementan su susceptibilidad a infecciones.

Los brotes reflejan una enfermedad compleja impulsada por múltiples factores ambientales y biológicos.

El Instituto Veterinario Noruego, responsable de la vigilancia sanitaria de peces silvestres, continúa evaluando los riesgos y desarrollando conocimiento para mejorar la preparación y la gestión sostenible de estas poblaciones.

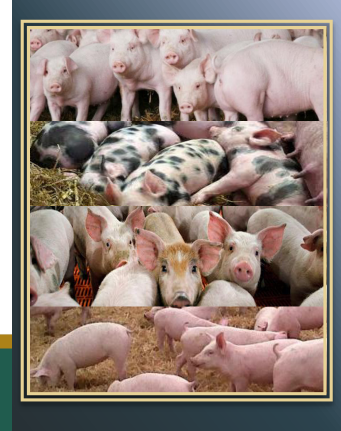
Referencia: Instituto Veterinario Noruego (24 de noviembre de 2025). Sykdomsutbrudd hos laksefisk i Gaula og andre trønderske elver

Recuperado de: <a href="https://www.vetinst.no/nyheter/sykdomsutbrudd-hos-laksefisk-i-gaula-og-andre-tronderske-elver?fbclid=IwY2xjawONWR1leHRuA2FlbQIxMQBzcnRjBmFwcF9pZBAyMjIwMzkxNzg4MjAwODkyAAEelBvkQ22BT_WllER5mN-p-KSZ_uLv9Z6Pr3Gl51_qgcDmPDt7RVf60i5pdfE_aem_STlNnDN01lWGopzcWzbiHA



Agricultura Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural





Monitor Peste Porcina Africana



DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Corea del Sur: Eleva alerta sanitaria por nuevo brote de Peste Porcin						
en la ciudad de Dangjin	2					
Italia: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en la	as regiones de					
Liguria y Piamonte	3					
Alemania: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana,	en Europa 4					

DIRECCIÓN EN JEFE



Corea del Sur: Eleva alerta sanitaria por nuevo brote de Peste Porcina Africana en la ciudad de Dangjin.



El 25 de noviembre de 2025, el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales (MAFRA) informó que la Sede Central de Medidas de Seguridad y Desastres de Corea del Sur activó una respuesta integral y elevó la alerta sanitaria al nivel "grave" tras la confirmación de un nuevo caso de Peste Porcina Africana (PPA) en una explotación ubicada en la ciudad de Dangjin, provincia de Chungcheong del Sur, el cual representa el sexto brote del año y el primero en esta región.

Las medidas sanitarias aplicadas incluyeron el sacrificio de 1,423 cerdos, la suspensión temporal de movimientos por 48 horas, el despliegue de equipos de desinfección, el control epidemiológico y la realización de inspecciones urgentes en granjas vinculadas y en zonas dentro de un radio de 10 km.

Asimismo, se realizaron pruebas clínicas, se reforzó la vigilancia y se llevaron a cabo campañas informativas para prevenir la propagación, ante el riesgo de una diseminación a nivel nacional debido a que la región afectada es una de las principales áreas porcinas del país.

Las autoridades pidieron a los ganaderos cumplir estrictamente las medidas de bioseguridad y reportar cualquier síntoma sospechoso, mientras se prevé que el brote no afectará significativamente el suministro de carne de cerdo.

Hasta el momento, no se ha publicado un reporte en el Sistema Mundial de Información Zoosanitaria (WAHIS) de la Organización Mundial de Sanidad Animal sobre este evento epidemiológico.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales (MAFRA) (25 de noviembre de 2025). 충남 당진 아프리카돼지열병 발생으로 추가 확산 차단을 위해 총력 대응 Recuperado de:

https://www.mafra.go.kr/home/5109/subview.do?enc=Zm5jdDF8QEB8JTJGYmJzJTJGaG9tZSUyRjc5MiUyRjU3NTk4NyUyRmFydGNsVmlldy5kbyUzRnNyY2hDb2x1bW4lM0QlMjZwYXNzd29yZCUzRCUyNmlzVmlld01pbmUlM0RmYWxzZSUyNnJvdyUzRDEwJTI2YmJzT3BlbldyZFNlcSUzRCUyNnNyY2hXcmQlM0QlMjZyZ3NFbmRkZVN0ciUzRCUyNnJnc0JnbmRlU3RyJTNEJTI2YmJzQ2xTZXElM0QlMjZwYWdlJTNEMiUyNg%3D%3D

DIRECCIÓN EN JEFE



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



El 25 de noviembre de 2025, el Instituto Zooprofiláctico Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta publicó su informe sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA) en el norte de Italia.

Con datos actualizados al 23 de noviembre, se confirmaron dos nuevos casos en jabalíes en Liguria, ambos detectados en el municipio de Castiglione Chiavarese, en la provincia de Génova.

En Piamonte no se registraron nuevos positivos, por lo que la región se mantiene con 794 casos en fauna silvestre y nueve brotes en granjas porcinas. Con estas nuevas detecciones, el total nacional asciende a 1,947 casos en jabalíes, de los cuales 794 corresponden a Piamonte y 1,153 a Liguria.

El número de municipios con presencia confirmada del virus permanece sin cambios en 187.

Referencia: Instituto Zooprofiláctico Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta (25 de noviembre de 2025). I CONTROLLI PER LA PSA – DUE NUOVI POSITIVI TRA I CINGHIALI IN LIGURIA, NESSUNO IN PIEMONTE Recuperado de: https://www.izsplv.it/it/notizie/308-peste-suina-africana/2247-i-controlli-per-la-psa-aggiornamento-45.html

DIRECCIÓN EN JEFE

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



El 25 de noviembre 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 18 de noviembre de 2025, se han registrado un total de 10,465 casos, lo que representa

un aumento de 14 brotes en cerdos y 251 casos en jabalís en comparación con la actualización anterior, con fecha de corte al 11 de noviembre. En lo que va del año, se han identificado 887 brotes en cerdos y 9,578 casos en jabalís, distribuidos de la siguiente manera:

País	Número de brotes en cerdos	Número de casos en jabalís		
Bosnia y Herzegovina	39	24		
Bulgaria	0	551		
Alemania	0	1,932		
Estonia	11	215		
Grecia	4	74		
Italia	1	574		
Croacia	53	224		
Letonia	11	1,109		
Lituania	8	645		
Moldavia	49	17		
Macedonia del Norte	0	8		
Polonia	18	3,015		
Rumania	447	196		
Serbia	226	49		
Eslovaquia	1	171		
República Checa	0	1		
Ucrania	19	30		
Hungría	0	743		

Referencia: Instituto Friedrich Loeffler (FLI) (25 de noviembre de 2025). Afrikanische Schweinepest (Genotyp II) in Europa 2025 Recuperado de: https://www.fli.de/de/aktuelles/tierseuchengeschehen/afrikanische-schweinepest/