



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



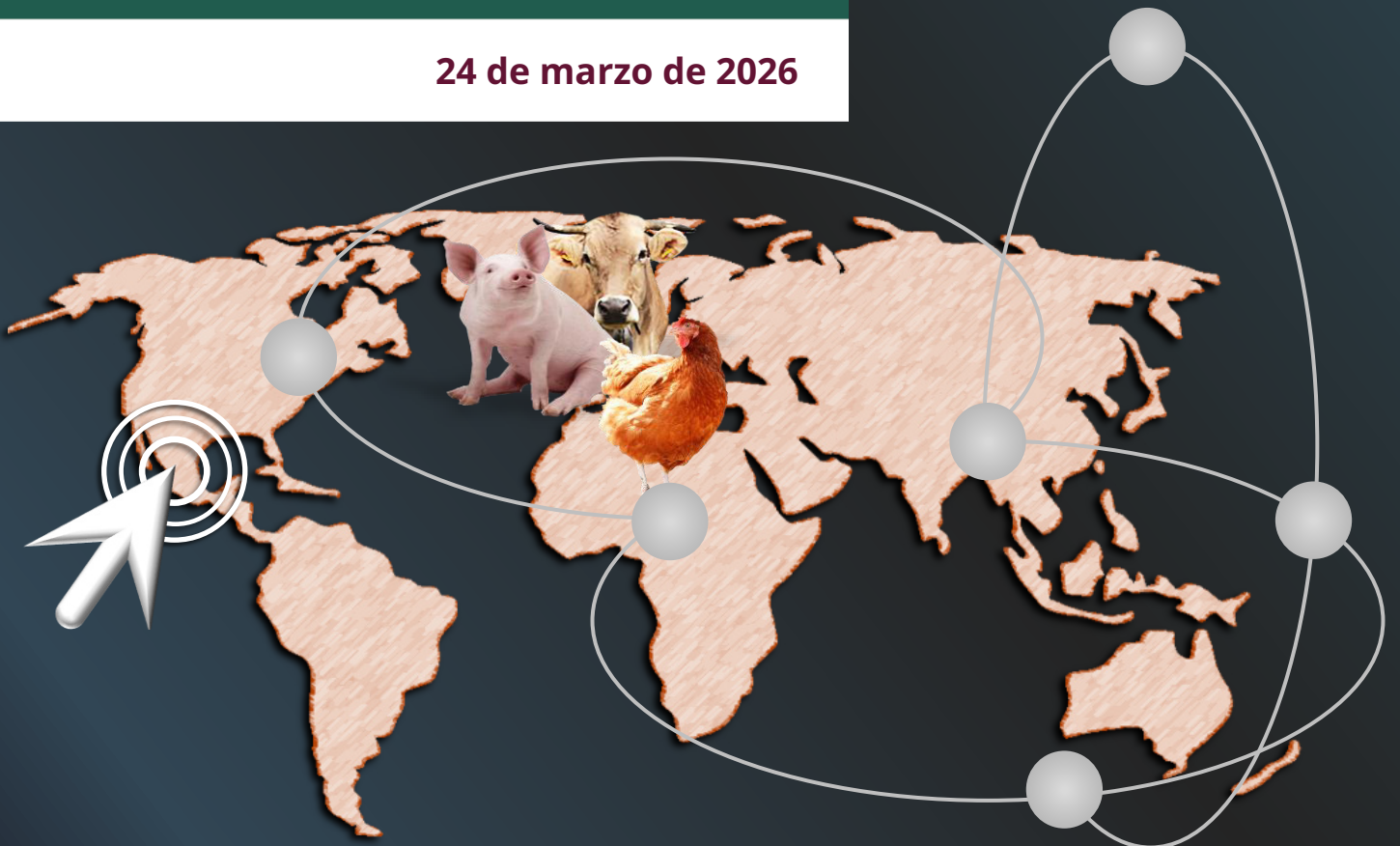
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

24 de marzo de 2026



Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Dinamarca: Evalúa el riesgo de introducción de la enfermedad de Newcastle debido a un brote en Alemania.....	2
EUA: Actualiza restricciones a importaciones avícolas desde Canadá por Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.	3



Dinamarca: Evalúa el riesgo de introducción de la enfermedad de Newcastle debido a un brote en Alemania.



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

El 24 de marzo de 2026, la Agencia Danesa de Alimentación, Agricultura y Pesca publicó una evaluación de riesgo sobre la enfermedad de Newcastle, tras su detección el 20 de febrero de 2026 en una granja de pavos en el estado de Brandeburgo, Alemania, siendo el primer caso en aves de corral desde 1996.

La evaluación concluyó que la probabilidad de introducción del virus en Dinamarca es muy baja, tanto por comercio como por aves silvestres.

En Europa, entre enero y marzo de 2026, se notificaron 120 brotes en aves domésticas y en cautiverio, principalmente en Polonia, Alemania y la República Checa.

No obstante, se identificó la circulación de un nuevo genotipo (VII.1.1), cuya eficacia de las vacunas es incierta, por lo que se enfatiza mantener estrictas medidas de bioseguridad, vigilancia y control para prevenir la diseminación de la enfermedad.

Referencia: Agencia Danesa de Alimentación, Agricultura y Pesca (24 de marzo de 2026). Trusselsvurdering for Newcastle Disease pr. 19-03-2026

Recuperado de: <https://foedevarestyrelsen.dk/nyheder/faglige-nyheder/2026/mar/trusselsvurdering-for-newcastle-disease-pr-19-03-2026>
[https://foedevarestyrelsen.dk/Media/639099700431771688/Trusselsvurdering%20Newcastle%20Disease%2020260317%20\(D2688887\).pdf](https://foedevarestyrelsen.dk/Media/639099700431771688/Trusselsvurdering%20Newcastle%20Disease%2020260317%20(D2688887).pdf)

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Actualiza restricciones a importaciones avícolas desde Canadá por Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.



El 23 de marzo de 2026, el Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) emitió una alerta de importación por Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en Canadá, actualizando las zonas restringidas y habilitando una zona en Ontario, con prohibiciones a la importación hacia Estados Unidos de aves, huevos y productos avícolas sin procesar provenientes de áreas afectadas.

Las restricciones abarcan múltiples provincias, incluyendo Columbia Británica, Alberta, Saskatchewan y Ontario, e implican requisitos estrictos como certificación sanitaria, permisos de importación y, en algunos casos, cuarentena obligatoria para aves vivas

que ingresen al país.

Asimismo, los productos procesados pueden importarse solo si cumplen con tratamientos aprobados o certificaciones oficiales, mientras que ciertos alimentos con ingredientes de huevo requieren permisos específicos, y se prohíbe el ingreso de productos avícolas sin procesar en equipaje personal.

Estas medidas responden a la detección de IAAP en aves domésticas en Canadá y se mantendrán en constante actualización conforme evolucione la situación epidemiológica, con base en los lineamientos de la Organización Mundial de Sanidad Animal.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) (23 de marzo de 2026). Import Alert: Import Restrictions on Canada due to Highly Pathogenic Avian Influenza

Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/40fc559>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

24 de marzo de 2026



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Italia: Respuesta inmune diferencial en cerdos domésticos y jabalís infectados con Peste Porcina Africana.	2
España: Solicita a Perú ajustes en regionalización por Peste Porcina Africana. 3	
Italia: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en las regiones de Liguria y Piamonte.....	4

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Italia: Respuesta inmune diferencial en cerdos domésticos y jabalís infectados con Peste Porcina Africana.



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

El 23 de marzo de 2026, la revista científica *Frontiers in Immunology* publicó un estudio sobre la dinámica inmunológica en cerdos domésticos y jabalís infectados experimentalmente con el virus de la Peste Porcina Africana (PPA) genotipo II, evidenciando diferencias clave en la respuesta inmune entre ambas especies.

La investigación mostró que los jabalís presentan una respuesta inflamatoria más temprana y severa, con incrementos precoces

de citocinas proinflamatorias como TNF, IL-6 e IL-1 β , así como una progresión más rápida de la enfermedad en comparación con los cerdos domésticos.

Asimismo, se identificó una linfopenia marcada en ambos grupos, más temprana en jabalís, junto con una respuesta inmune desregulada caracterizada por aumentos tardíos de citocinas antiinflamatorias (IL-10 e IL-1Ra), lo que sugiere un intento fallido de controlar la infección.

El estudio concluye que estas diferencias inmunológicas podrían explicar la mayor susceptibilidad y gravedad clínica en jabalís, destacando la importancia de comprender estos mecanismos para mejorar las estrategias de control y prevención de la PPA a nivel global.

Referencia: Franzoni G, Lean FZX, Giaconi E, Tedde G, Zinellu S, Nicolussi P, Le Dimna M, Le Potier M-F, Steedman E, Crooke HR, Righi C, Petrini S, Rayón N, Gavier-Widen D, Núñez A and Sanchez-Cordon PJ (2026) Dynamics of leukocyte populations, immune-regulatory cytokines, and biochemical parameters in wild boar and domestic pigs experimentally infected with a virulent African swine fever virus genotype II strain. *Front. Immunol.* 17:1751646. doi: 10.3389/fimmu.2026.1751646

Recuperado de:

https://www.frontiersin.org/journals/immunology/articles/10.3389/fimmu.2026.1751646/full?utm_source=dlvr.it&utm_medium=twitter

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



España: Solicita a Perú ajustes en regionalización por Peste Porcina Africana.



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

El 24 de marzo de 2026, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España (MAPA) informó que el ministro Luis Planas solicitó al ministro de Perú, Felipe Meza, reconsiderar la regionalización de la Peste Porcina Africana (PPA) para permitir la continuidad de las exportaciones españolas de productos porcinos, especialmente curados.

Esta petición se realizó en el marco de una reunión bilateral orientada a fortalecer la cooperación agroalimentaria, donde también se

abordaron temas sanitarios y de trazabilidad animal.

La medida busca evitar restricciones comerciales derivadas de la PPA y facilitar el reconocimiento de zonas libres dentro de España.

El encuentro tuvo lugar durante la feria Alimentaria, donde además se discutieron acciones de cooperación regional en materia agrícola y sanitaria.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España (MAPA) (24 de marzo de 2026). Luis Planas y su homólogo de Perú abordan nuevos espacios de colaboración bilateral en materia agroalimentaria

Recuperado de: https://www.mapa.gob.es/es/prensa/ultimas-noticias/detalle_noticias/luis-planas-y-su-homologo-de-per--abordan-nuevos-espacios-de-colaboracion-bilateral-en-materia-agroalimentaria-/21f0b916-8638-4369-b0b0-59cb2d00c348
<https://x.com/gobmapa/status/2036413679059530009?s=20>

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 23 de marzo de 2026, 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.

Las autoridades sanitarias informaron que, al 22 de marzo, se reportaron cuatro nuevos casos de PPA en jabalís en la región de Liguria, mientras que en Piamonte no se registraron nuevos eventos.

Con estas detecciones, el total acumulado asciende a 2,045 casos en jabalís, de los cuales 1,242 corresponden a Liguria y 803 a Piamonte, manteniéndose además en nueve los brotes en granjas porcinas.

Los nuevos casos en Liguria se localizaron en las provincias de Génova, Savona y La Spezia, donde se confirmó el primer caso en el municipio de Bolaño.

Con ello, el número de municipios afectados se incrementa a 196, reflejando la expansión territorial de la enfermedad en fauna silvestre.

Referencia: Instituto Zooprofiláctico Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta (23 de marzo de 2026). I CONTROLLI PER LA PSA - IN LIGURIA QUATTRO NUOVI POSITIVI TRA I CINGHIALI, NESSUNO IN PIEMONTE
Recuperado de: <https://www.izspltv.it/it/notizie/308-peste-suina-africana/2357-controlli-psa-23-03-26.html>