



Gobierno de
México

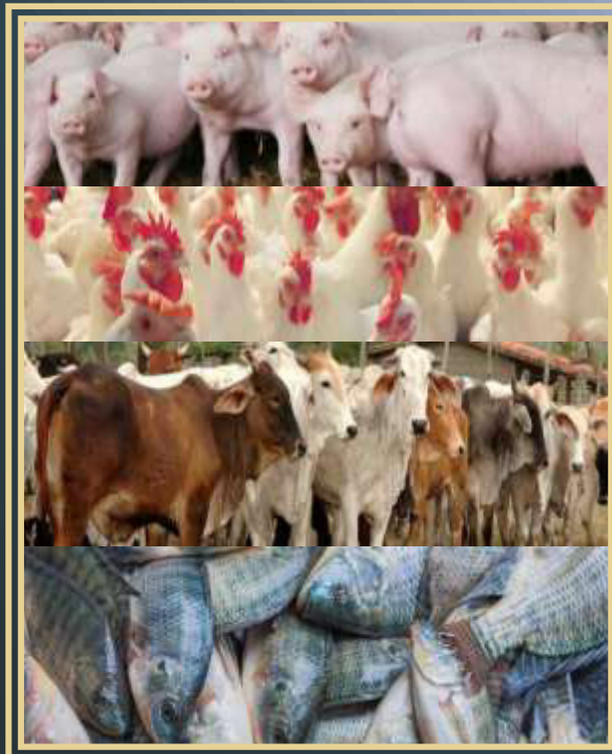
Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

21 de mayo de 2025



Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Perú: Informa la suspensión de importación de productos avícolas procedentes de Brasil, debido al brote de Influenza Aviar.	2
Brasil: Actualiza restricciones de exportación debido al brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.	3
Hungría: Notifica caso de Septicemia hemorrágica viral en una explotación acuícola de trucha arcoíris ubicada en la ciudad Miskolc.	4

Perú: Informa la suspensión de importación de productos avícolas procedentes de Brasil, debido al brote de Influenza Aviar.

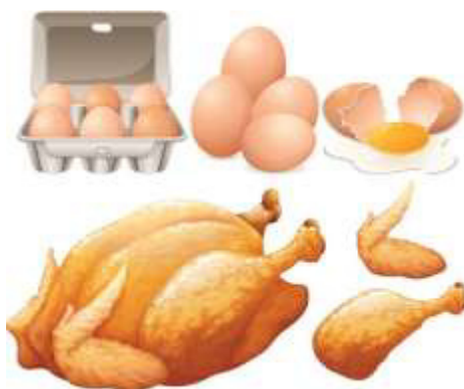


Imagen representativa de los productos involucrados
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 21 de mayo de 2025, el Servicio Nacional de Sanidad Agraria (SENASA) de Perú anunció la suspensión por 90 días de la importación de productos avícolas procedentes de Brasil, tras la notificación oficial de un brote de Influenza Aviar (IA) en ese país.

La medida, formalizada mediante resolución directoral, busca proteger la sanidad avícola nacional y evitar el ingreso del virus al territorio peruano, recientemente declarado libre de IA por la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) en abril de 2025.

La suspensión afecta a todas las mercancías pecuarias de origen aviar con potencial de transmitir el virus, exceptuando aquellas en tránsito hacia Perú antes de la entrada en vigencia de la resolución, las cuales deberán pasar por inspección sanitaria obligatoria. Además, se cancelaron los permisos sanitarios de importación previamente emitidos para productos aviares brasileños.

El SENASA advirtió que el periodo de suspensión podría modificarse según la evolución del brote en Brasil. La decisión refuerza el estatus sanitario alcanzado por Perú, resultado de medidas como vigilancia epidemiológica, sacrificio sanitario, desinfección y ausencia de brotes en aves comerciales desde julio de 2024.

Referencia: Servicio Nacional de Sanidad Agraria (SENASA) del Perú (21 de mayo de 2025). SENASA suspende importación de productos avícolas desde Brasil para prevenir ingreso de virus al Perú
Recuperado de: <https://www.gob.pe/institucion/senasa/noticias/1172070-senasa-suspende-importacion-de-productos-avicolas-desde-brasil-para-prevenir-ingreso-de-virus-al-peru>



Brasil: Actualiza restricciones de exportación debido al brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.

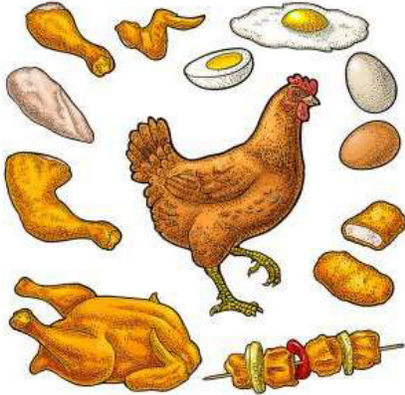


Imagen representativa de la especie afectada.
Créditos: <https://www.gob.mx>

El 21 de mayo de 2025, el Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAPA) de Brasil, actualizó las restricciones temporales impuestas a las exportaciones de carne de aves de corral, tras confirmarse un brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en el municipio de Montenegro, en el estado de Rio Grande do Sul.

Hasta el momento, 22 países han suspendido totalmente las importaciones desde Brasil (China, Unión Europea, México, Irak, Corea del Sur, Chile, Sudáfrica, Unión Euroasiática, Perú, Canadá, República Dominicana, Uruguay, Malasia, Argentina, Timor Oriental, Marruecos, Bolivia, Sri Lanka, Pakistán, Filipinas y Jordania). Otros nueve países (Reino Unido, Bahrein, Cuba, Macedonia del Norte, Montenegro, Kazajstán, Bosnia y Herzegovina, Tayikistán y Ucrania), restringieron las compras exclusivamente desde Rio Grande do Sul, mientras que Japón y Arabia Saudita aplicaron la suspensión únicamente al municipio afectado.

MAPA informó que continúa en diálogo con las autoridades sanitarias de los países importadores y que está proporcionando toda la información técnica necesaria. La medida busca proteger la seguridad sanitaria internacional y permitir la pronta reanudación de las exportaciones.

Referencia: Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAPA) (21 de mayo de 2025). Atualização sobre a suspensão de exportações em razão da gripe aviária
Recuperado de: <https://www.gov.br/agricultura/pt-br/assuntos/noticias/atualizacao-sobre-a-suspensao-de-exportacoes-em-razao-da-gripe-aviaria>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Hungría: Notifica caso de Septicemia hemorrágica viral en una explotación acuícola de trucha arcoíris ubicada en la ciudad Miskolc.



El 20 de mayo de 2025, el Ministerio de Agricultura de Hungría, a través del Departamento de Seguridad de la Cadena Alimentaria, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) por el motivo de "Primera aparición en el país" debido a la detección de un caso de Septicemia hemorrágica viral en una explotación acuícola de Trucha arcoíris ubicada en la ciudad de Miskolc, condado de Borsod-Abaúj-Zemplén.

El reporte mencionó que el evento continúa en curso, puntualizando lo siguiente:

Condado	Ciudad	Animales Susceptibles	Casos
Borsod-Abaúj-Zemplén	Miskolc	1 Trucha arcoíris (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)	1

El agente patógeno fue identificado por la Dirección de Diagnóstico Veterinario de la Oficina Nacional de Seguridad de la Cadena Alimentaria, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Las medidas de control aplicadas fueron: restricción de la movilización, cuarentena y trazabilidad.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (20 de mayo de 2025). Septicemia hemorrágica viral Hungría. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6489?fromPage=event-dashboard-url>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

21 de mayo de 2025



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Moldavia: Nuevo brote de Peste Porcina Africana, en cerdos domésticos ubicados en el distrito de Drochia.....	2
Alemania: Situación de la Peste Porcina Africana en jabalís, en Alemania.	3
Filipinas: Autoridades reafirman compromiso para frenar enfermedades animales como la Peste Porcina Africana.	4

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Moldavia: Nuevo brote de Peste Porcina Africana, en cerdos domésticos ubicados en el distrito de Drochia.



El 21 de mayo de 2025, la Agencia Nacional de Seguridad Alimentaria (ANSA) de Moldavia informó que entre el 8 y el 19 de mayo de 2025, la República de Moldavia registró un brote de Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos domésticos ubicados en la aldea de Pelinia, distrito de Drochia.

En respuesta a este brote, se implementaron medidas de cuarentena, zonas de protección y vigilancia, y acciones de control sobre jabalís y la movilización de animales. Durante este mismo periodo, se erradicaron siete brotes previos de PPA en el país.

La ANSA exhortó a ganaderos y ciudadanos a cumplir con las medidas mínimas de bioseguridad, incluyendo evitar alimentar a los cerdos con hierba fresca potencialmente contaminada. Además, anunció recompensas de 50 euros por cada cadáver de jabalí notificado.

Referencia: Agencia Nacional de Seguridad Alimentaria (ANSA) (21 de mayo de 2025). Situația epizootică în Republica Moldova în perioada 08.05.2025-19.05.2025
Recuperado de: <https://www.ansa.gov.md/media/comunicate-de-presa/situatia-epizootica-republica-moldova-perioada-08052025-19052025.html>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Alemania: Situación de la Peste Porcina Africana en jabalís, en Alemania.



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

El 21 de mayo de 2025, la Asociación de Criadores de Cerdos de Alemania (ISN) informó que el brote de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís en Alemania continúa aumentando en 2025, con más de 1,400 casos registrados desde enero, superando ya el total del año anterior (966 casos de enero a diciembre).

Aunque en Brandeburgo y Sajonia se muestran avances en la contención y han reducido zonas de restricción, Hesse sigue siendo el principal foco, especialmente en los distritos de Bergstraße, Darmstadt-Dieburg y Groß-Gerau.

El Instituto Friedrich Loeffler (FLI) reiteró la necesidad de máxima vigilancia, instando a cazadores, agricultores y silvicultores a reportar jabalís muertos y cualquier anomalía incluso en jabalís vivos a las autoridades veterinarias.

En contraste, a nivel europeo, los casos de PPA muestran una tendencia a la baja, con la mayoría reportados en Polonia, Alemania, Lituania, Hungría, Letonia e Italia (solo en el norte). La disminución general se alinea con los patrones estacionales observados en años anteriores.

Referencia: Asociación de Criadores de Cerdos de Alemania (ISN) (21 de mayo de 2025). ASP-Lage bei Wildschweinen in Deutschland bleibt angespannt
Recuperado de: <https://www.schweine.net/news/asp-lage-bei-wildschweinen-deutschland-angespannt.html>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Autoridades reafirman compromiso para frenar enfermedades animales como la Peste Porcina Africana.



El 21 de mayo de 2025, la agencia de noticias oficial del gobierno filipino informó que la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) de Filipinas reafirmó su compromiso de colaboración con el Departamento de Agricultura (DA) para facilitar el acceso y regulación de vacunas veterinarias contra la Peste Porcina Africana (PPA) y la Influenza Aviar (IA), dos enfermedades que siguen amenazando la salud animal y la seguridad alimentaria del país.

Se mencionó que, el director general de la FDA y el subsecretario del DA-BAI, revisaron los esfuerzos nacionales para el control de brotes y discutieron la agilización del proceso regulatorio para vacunas esenciales.

La FDA aseguró que está preparada para evaluar la calidad, seguridad y eficacia de las vacunas, mientras que el DA facilitará el cumplimiento postcomercialización. Esta cooperación forma parte de una respuesta unificada que ya permitió, en julio de 2024, la aprobación de la primera vacuna contra la PPA en el país.

Desde su aparición en 2019, la PPA ha afectado a 76 de 82 provincias, provocando pérdidas millonarias en la industria porcina. El gobierno mantiene activo el Plan Nacional de Zonificación y Movimientos, y continúa la vacunación bajo control oficial para contener la propagación.

Referencia: Agencia de Noticias de Filipinas (PNA) (21 de mayo de 2025). FDA backs DA's programs on livestock disease prevention

Recuperado de: <https://www.pna.gov.ph/articles/1250573>