



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



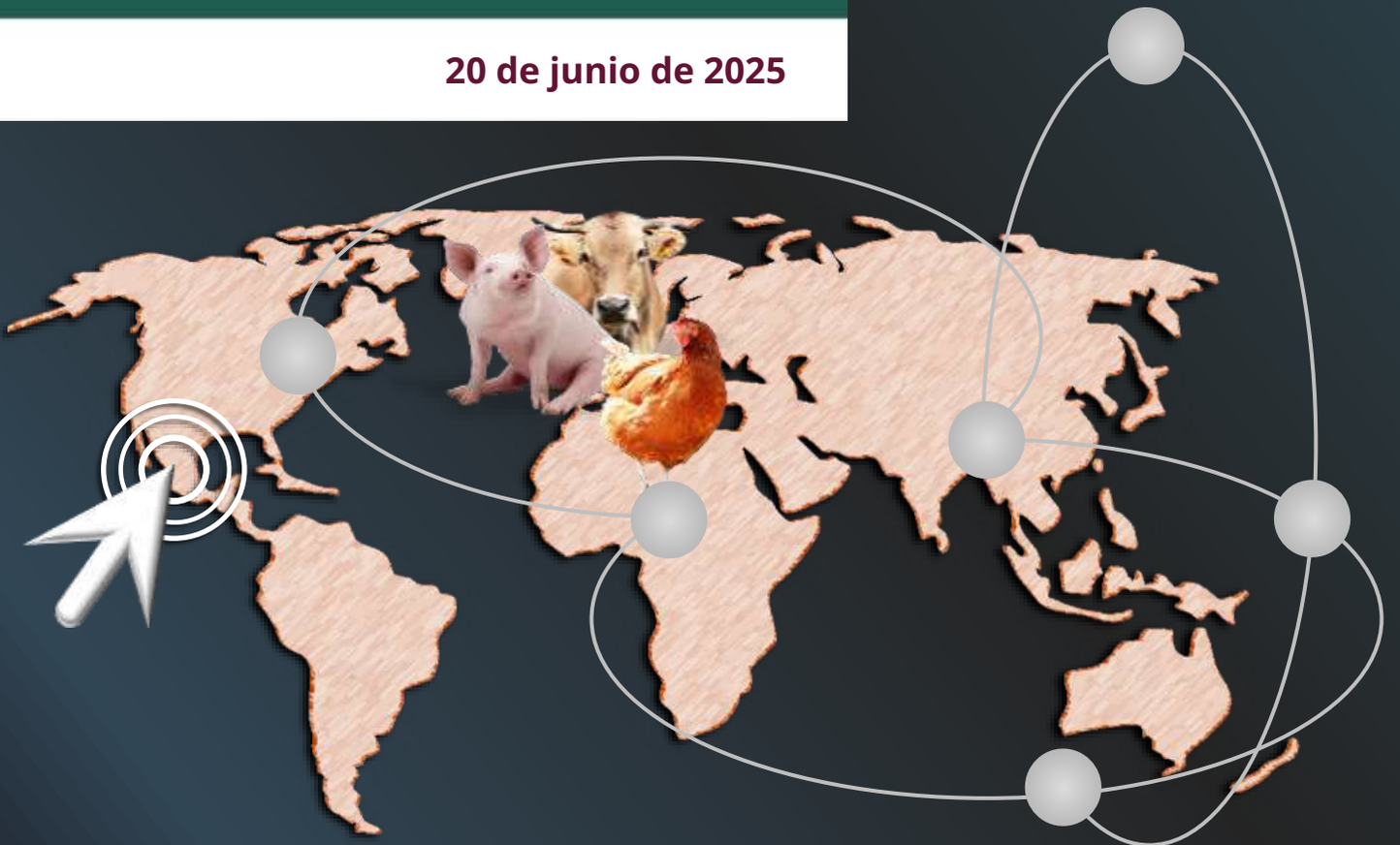
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

20 de junio de 2025



Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Brasil: MAPA declara al país libre de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad tras 28 días sin nuevos casos.....	2
Costa Rica: Situación epidemiológica actual de Gusano Barrenador del Ganado en animales, con 443 nuevos casos.....	3
EUA: Elimina restricciones a productos avícolas procedentes o en tránsito por Nueva Zelanda.	4

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Brasil: MAPA declara al país libre de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad tras 28 días sin nuevos casos.



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

El 18 de junio de 2025, el Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAPA) de Brasil notificó a la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) que el país ha superado la brecha sanitaria causada por la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), tras 28 días sin registrar nuevos casos. Con esta notificación, MAPA declaró oficialmente a Brasil libre de la enfermedad.

El brote inicial se detectó el 16 de mayo en una granja ubicada en Montenegro. Las autoridades implementaron de inmediato todas las medidas sanitarias necesarias, incluida la desinfección completa de las instalaciones afectadas. El período de vacío sanitario comenzó el 22 de mayo, como parte del protocolo para erradicar el virus.

El Ministro de Agricultura destacó la eficacia del sistema sanitario brasileño, que actuó con transparencia y en estricta conformidad con los protocolos internacionales, logrando controlar el brote de forma rápida y efectiva. Con la notificación a la OMSA, Brasil avanza hacia la reanudación del comercio exterior, con el objetivo de recuperar los mercados internacionales que impusieron restricciones a las exportaciones avícolas.

Por su parte, el Secretario de Defensa Agropecuaria subrayó que este resultado refuerza la credibilidad del sistema sanitario nacional y contribuye a la normalización de las exportaciones avícolas brasileñas.

Referencia: Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAPA) (18 de junio de 2025). Brasil comunica à OMSA o fim do vazío sanitário e se autodeclara livre da gripe aviária
Recuperado de: <https://www.gov.br/agricultura/pt-br/assuntos/noticias/brasil-comunica-a-omsa-o-fim-do-vazio-sanitario-e-se-autodeclara-livre-da-gripe-aviaria>

Monitor Zoonitario

DIRECCIÓN EN JEFE

Costa Rica: Situación epidemiológica actual de Gusano Barrenador del Ganado en animales, con 443 nuevos casos.



El 19 de junio de 2025, el Servicio Nacional de Salud Animal (SENASA) de Costa Rica publicó en su cuenta oficial de Facebook el informe de actualización correspondiente a la semana epidemiológica (SE) N° 24, del 8 al 24 de junio de 2025, reportando 443 nuevos casos de miasis por Gusano Barrenador del Ganado (GBG) (*Cochliomyia hominivorax*) en animales ubicados en diversas localidades del país.

De acuerdo con el informe, el total acumulado de casos para la SE N° 20 es de 21,142.

Los nuevos casos se distribuyen en 42 localidades, siendo los más afectados San Carlos (80), Pococí (61), Buenos Aires (33), Sarapiquí (30), Puntarenas (28), Turrialba (22), Upala (16), Turrubales (14), La Cruz (13), Puriscal (13), Alajuela (12), y Abangares (11).

En cuanto a las especies afectadas, los bovinos son los más impactados, con un total de 17,365 casos acumulados, lo que confirma su rol principal como huésped del parásito; les siguen los caninos con 1,819 casos, y otras especies como ovinos (691), porcinos (397), equinos (409), aves (21), caprinos (184) y mulas (2).

Además, se han reportado 93 casos en felinos y 85 en humanos, lo que resalta el potencial zoonótico de la enfermedad y la necesidad de reforzar la vigilancia en la población. También se han registrado casos en fauna silvestre, con 35 en mamíferos terrestres, 22 en búbalinos, 7 en otros mamíferos, 7 en conejos y 5 en aves, sugiriendo un posible rol de estas especies en la transmisión o dispersión del parásito.

Referencia: Servicio Nacional de Salud Animal (SENASA) cuenta oficial de Facebook (19 de junio de 2025). Actualización de los casos nuevos de #gusanobarrenador, semana epidemiológica #24 del 2025 (del 8 al 14 de junio).

Recuperado de:

<https://www.facebook.com/Senasacr/posts/pfbid0TCuxd6gVfUc5PVFWtacEtPjYDSmqE7WncS9FqzdSYzG2gddiKEPHqJcp4oxkFT8zl?rdid=2KyW1EhNNOQUkw7g#>

Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Elimina restricciones a productos avícolas procedentes o en tránsito por Nueva Zelanda.



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

El 20 de junio de 2025, el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), a través de su Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), emitió una alerta informando que, a partir del 3 de junio de 2025, se eliminaron las restricciones a la importación de productos avícolas originarios de Nueva Zelanda o en tránsito por dicho país.

Esta medida incluye aves de corral, aves comerciales, ratites, huevos para incubar, productos y subproductos aviares sin procesar, así como ciertas aves de corral frescas.

Estas restricciones habían sido impuestas previamente debido a la detección de un brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en aves domésticas en Nueva Zelanda. Sin embargo, el país ha demostrado la erradicación completa del brote y ha cumplido con los requisitos internacionales necesarios para recuperar su estatus como libre de IAAP.

Con base en lo anterior, y de acuerdo con el Código Sanitario para los Animales Terrestres de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), APHIS revoca la alerta anterior y restablece la autorización para la importación de productos aviares desde Nueva Zelanda. Esta decisión estará vigente hasta nuevo aviso.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (20 de junio de 2025). IMPORT ALERT: Removal of HPAI restrictions for avian commodities originating from or transiting New Zealand
Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/3e5fa21>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

20 de junio de 2025



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Sri Lanka: Designa todas las divisiones administrativas como zonas alto riesgo por Peste Porcina Africana.....	2
Alemania: Renania del Norte-Westfalia inicia programa de monitoreo de jabalís para la detección y prevención de la Peste Porcina Africana.....	3
Croacia: Levanta y reduce zonas de restricción por Peste Porcina Africana.....	4

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Sri Lanka: Designa todas las divisiones administrativas como zonas alto riesgo por Peste Porcina Africana.



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

El 20 de junio de 2025, medios de comunicación informaron que el Director General de Producción y Sanidad Animal de Sri Lanka emitió una notificación especial en el boletín oficial, mediante la cual se declara a todas las divisiones de la Secretaría Divisional del país como zonas infectadas o de alto riesgo por Peste Porcina Africana (PPA). Esta medida tendrá una vigencia de tres meses a partir del 13 de junio.

La decisión responde a la propagación del virus en diversas regiones del país y al elevado riesgo de expansión. En la notificación, los cerdos fueron clasificados como animales de alto riesgo, por lo que se prohíbe su transporte, sacrificio, así como, la comercialización de carne de cerdo o productos derivados, dentro o fuera de las zonas afectadas, sin autorización previa del funcionario veterinario divisional correspondiente.

Estas restricciones tienen como objetivo contener la propagación de la PPA, una enfermedad que representa una seria amenaza para la producción porcina en Sri Lanka.

Referencia: Newswire (20 de junio de 2025). African Swine Fever: Special Gazette issued with guidelines
Recuperado de: <https://www.newswire.lk/2025/06/20/african-swine-fever-special-gazette-issued-with-guidelines/>
Recuperado de: https://documents.gov.lk/view/extra-gazettes/2025/6/2440-24_S.pdf

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Alemania: Renania del Norte-Westfalia inicia programa de monitoreo de jabalís para la detección y prevención de la Peste Porcina Africana.



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

El 20 de junio de 2025, la Asociación de Criadores de Cerdos de Alemania (ISN) informó que ante la detección de casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís del distrito de Olpe, el estado de Renania del Norte-Westfalia ha iniciado un programa de monitoreo para reforzar la detección temprana y la prevención de la enfermedad.

El Ministerio de Agricultura y Protección del Consumidor anunció que los cazadores con licencia deberán tomar muestras de sangre de jabalís cazados o hisopados de animales encontrados muertos, con el objetivo de someterlos a pruebas rápidas de PPA.

El programa, impulsado con el apoyo de la comunidad cinegética, permite una vigilancia intensiva de la población de jabalís y contempla la distribución gratuita de material de muestreo en todos los distritos y municipios de la región. Además, la caza de jabalís está autorizada durante todo el año como medida preventiva, salvo en zonas actualmente infectadas por la enfermedad, como los distritos de Olpe, Hochsauerlandkreis y Siegen-Wittgenstein, donde se aplicaron restricciones específicas desde el 17 de junio de 2025.

Referencia: Asociación de Criadores de Cerdos de Alemania (ISN) (20 de junio de 2025). Nordrhein-Westfalen: ASP-Monitoring für Wildschweine gestartet

Recuperado de: <https://www.schweine.net/news/nordrhein-westfalen-asp-monitoring-wildschweine.html>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Croacia: Levanta y reduce zonas de restricción por Peste Porcina Africana.



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

El 20 de junio de 2025, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Croacia informó que, a partir del 21 de junio, entrarán en vigor nuevas regulaciones que levantan la zona de restricción por Peste Porcina Africana (PPA) en los condados de Karlovac y Sisak-Moslavina, eliminan parcialmente la zona de restricción I y reducen la zona de restricción III en los condados de Brod-Posavina, Osijek-Baranja y Vukovar-Srijem, debido a la mejora de la situación epidemiológica.

Esta medida fue adoptada por la Comisión Europea y el Ministerio de Agricultura croata, tras la propuesta presentada por Croacia y aprobada por unanimidad en el Comité Permanente de Plantas, Animales, Alimentos y Piensos (SCoPAFF).

Las modificaciones en las zonas restringidas se sustentan en el análisis de miles de muestras de jabalís domésticos y silvestres, todas negativas para el virus de la PPA, evidenciando la eficacia de las medidas de control y vigilancia implementadas conforme al Reglamento (UE) 2023/594.

A pesar de los avances, las autoridades croatas mantendrán estrictas medidas de control y vigilancia para continuar reduciendo las zonas restringidas. La PPA sigue representando un riesgo para la producción porcina, habiéndose registrado los últimos casos en febrero y marzo de 2025. Se exhorta a cazadores y productores a reforzar las medidas de bioseguridad y a reportar cualquier sospecha de la enfermedad a los servicios veterinarios competentes.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Croacia. (20 de junio de 2025). Ukidanje i smanjenje zona ograničenja zbog Afričke svinjske kuge u više županija

Recuperado de: <https://poljoprivreda.gov.hr/vijesti/ukidanje-i-smanjenje-zona-ogranicenja-zbog-africke-svinjske-kuge-u-vise-zupanija/7647>