



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



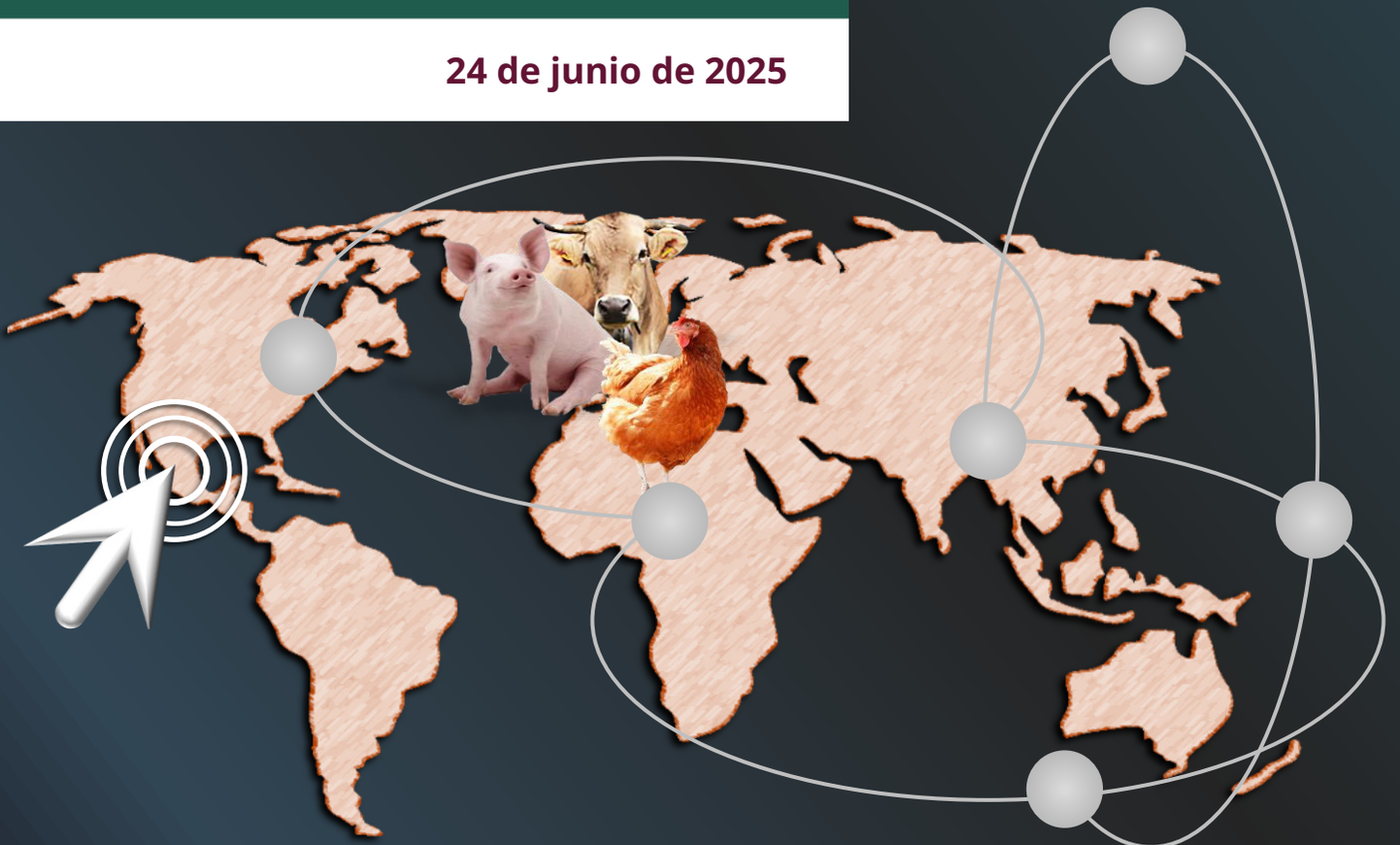
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

24 de junio de 2025



Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Italia: Primer brote de Dermatitis Nodular Contagiosa en una explotación de bovinos, ubicada en la región de Cerdeña.....	2
EUA: Alerta de restricción a la importación de productos avícolas provenientes de la zona PCZ-FV6 en Canadá por Enfermedad de Newcastle.....	3
Macedonia del Norte: Caso de Lengua Azul en una explotación de ovinos ubicada en la localidad de Drugovo.	4

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Italia: Primer brote de Dermatitis Nodular Contagiosa en una explotación de bovinos, ubicada en la región de Cerdeña.



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

El 24 de junio de 2025, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Croacia informó sobre la notificación del primer brote de Dermatitis Nodular Contagiosa (DNC) en la región de Cerdeña, Italia. Este evento epidemiológico se detectó en una granja de ganado bovino situada entre los municipios de Nuoro y Orania.

Dicha explotación contaba con un total de 131 animales, de los cuales siete mostraron signos clínicos compatibles con la enfermedad. La enfermedad fue confirmada el 21 de junio por el Laboratorio Nacional de Referencia italiano.

En respuesta, las autoridades italianas implementaron medidas de control contempladas en la normativa europea, estableciendo una zona de restricción en toda la provincia de Nuoro. En esta área se prohibió temporalmente la movilización de animales vivos para evitar la propagación del virus. Asimismo, se están llevando a cabo una investigación epidemiológica y acciones sanitarias como la eliminación de cadáveres y productos potencialmente contaminados.

La DNC es una enfermedad que afecta exclusivamente a animales y no representa riesgo para la salud humana, se transmite principalmente por vectores mecánicos como moscas y tábanos. En el ganado bovino, provoca fiebre, pérdida de apetito, lesiones nodulares en la piel y pérdida de peso. Aunque su tasa de mortalidad es baja, puede causar un impacto significativo en la productividad ganadera.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Croacia (24 de junio de 2025). Bolest kvrgave kože pojavila se u Italiji

Recuperado de: <https://poZljojprivreda.gov.hr/vijesti/bolest-kvrgave-koze-pojavila-se-u-italiji/7654>

Recuperado de: <https://www.asaja.com/primer-a-deteccion-de-dermatosis-nodular-contagiosa-en-cerde-a-italia/#>

Recuperado de: <https://www.animalshealth.es/ganaderia/detectan-primer-a-vez-dermatosis-nodular-contagiosa-ganado-bovino-italia>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Alerta de restricción a la importación de productos avícolas provenientes de la zona PCZ-FV6 en Canadá por Enfermedad de Newcastle.



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

El 23 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 sobre nuevas restricciones a la importación de productos avícolas provenientes de la zona PCZ-FV6, ubicada en Columbia Británica, Canadá.

Estas medidas se adoptaron tras la detección de un brote de la enfermedad de Newcastle en pichones en el valle del Fraser. Las restricciones, se encuentran vigentes desde el 4 de junio de 2025, se mantendrán hasta nuevo aviso.

Está prohibida la entrada a Estados Unidos de aves vivas, huevos para incubación, aves comerciales, ratites y ovoproductos no procesados originarios de la zona afectada o que hayan transitado por ella. Como excepción, aves de compañía, de zoológico y columbiformes pueden ingresar únicamente por vía aérea a los aeropuertos internacionales de Miami o John F. Kennedy (Nueva York), donde deberán cumplir una cuarentena federal obligatoria de 30 días y someterse a pruebas sanitarias. Para ello, se requiere un permiso de importación del USDA y un certificado sanitario de exportación.

Los productos avícolas procesados deberán estar acompañados de la certificación correspondiente que acredite el cumplimiento de los requisitos de tratamiento establecidos por APHIS. En el caso de productos para consumo personal, solo se permitirá su ingreso si están completamente cocidos, son estables a temperatura ambiente o cuentan con la debida certificación.

Asimismo, se mantienen restricciones sobre la carne, carcasas y trofeos de aves silvestres recolectadas por cazadores, conforme a lo dispuesto en la alerta emitida por APHIS el 15 de agosto de 2023 sobre la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP).

Las autoridades actualizarán las medidas en función de la evolución de la situación epidemiológica.

Referencia: Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) (23 de junio de 2025). Import Alert: Import Restrictions on Canada due to Virulent Newcastle Disease

Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/3e67791>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Macedonia del Norte: Caso de Lengua Azul en una explotación de ovinos ubicada en la localidad de Drugovo.



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

El 24 de junio de 2025, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Economía del Agua, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada", lo anterior, debido a un nuevo caso de Lengua Azul (LA) en una explotación de ovinos ubicada en la localidad de Drugovo.

De acuerdo con la información, se indicó que el evento continúa en curso, y se reportó lo siguiente:

Localidad	Animales susceptibles	Casos
Wallonie	23 ovinos	1

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio de la Facultad de Medicina Veterinaria, Instituto Veterinario, mediante la prueba diagnóstica reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR).

Las medidas sanitarias aplicadas fueron las siguientes: restricción de la movilización, trazabilidad, zonificación, desinfección, y desinfectación.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (24 de junio de 2025). Macedonia del Norte, Lengua Azul.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6572?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

24 de junio de 2025



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Polonia: Nuevos casos de Peste Porcina Africana, en una explotación de cerdos ubicada en la provincia de Pomerania.....	2
Alemania: Realizan secuenciación genómica del virus de Peste Porcina Africana detectado en Renania del Norte-Westfalia.	3

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Polonia: Nuevos casos de Peste Porcina Africana, en una explotación de cerdos ubicada en la provincia de Pomerania.



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

El 24 de junio de 2025, el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural, a través de su Departamento de Inspectoría Veterinaria, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada", debido a nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA), en una explotación de cerdos ubicada en la provincia de Pomerania.

De acuerdo con la información, el evento epidemiológico continúa en curso, y se reportó lo siguiente:

Ciudad	Lugar	Cerdos susceptibles	Casos	Cerdos muertos
Wejherowo	Luzino	1,311	1,311	160

El agente patógeno fue identificado en el Instituto Nacional de Investigación Veterinaria (NVRI), mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Las medidas sanitarias aplicadas fueron: control de vectores, sacrificio sanitario, desinfección, eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal, zonificación, control de fauna silvestre reservorio y restricción de la movilización.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (24 de junio de 2025). Peste Porcina Africana, Polonia.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6576?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Alemania: Realizan secuenciación genómica del virus de Peste Porcina Africana detectado en Renania del Norte-Westfalia.



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

El 24 de junio de 2025, el Instituto Friedrich Loeffler (FLI) informó que, durante la investigación virológica de un brote de Peste Porcina Africana (PPA) en Renania del Norte-Westfalia, logró secuenciar completamente el genoma del virus.

Comparado con variantes anteriores de PPA en Alemania, el virus de Renania del Norte-Westfalia muestra diferencias significativas tanto con las cepas del oeste como del este del país.

A nivel internacional, los análisis genéticos revelaron una alta similitud con variantes del sur de Italia, particularmente de Calabria, lo que indica que el virus presente en Renania del Norte-Westfalia podría tener un origen relacionado con los de esa región italiana, con características genéticas únicas que lo distinguen de otros brotes conocidos.

Referencia: Instituto Friedrich Loeffler (FLI) (24 de junio de 2025). Afrikanische Schweinepest in Nordrhein-Westfalen: Nächstverwandte Viren stammen aus Süditalien
Recuperado de: <https://www.fli.de/de/presse/pressemitteilungen/presse-einzelansicht/afrikanische-schweinepest-in-nordrhein-westfalen-naechstverwandte-viren-stammen-aus-sueditalien/>