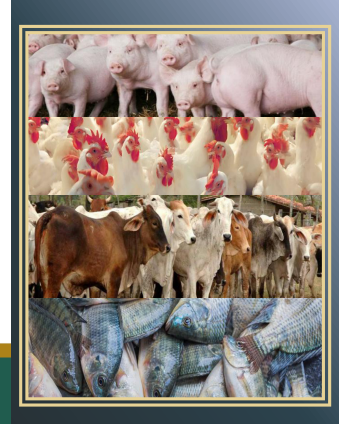
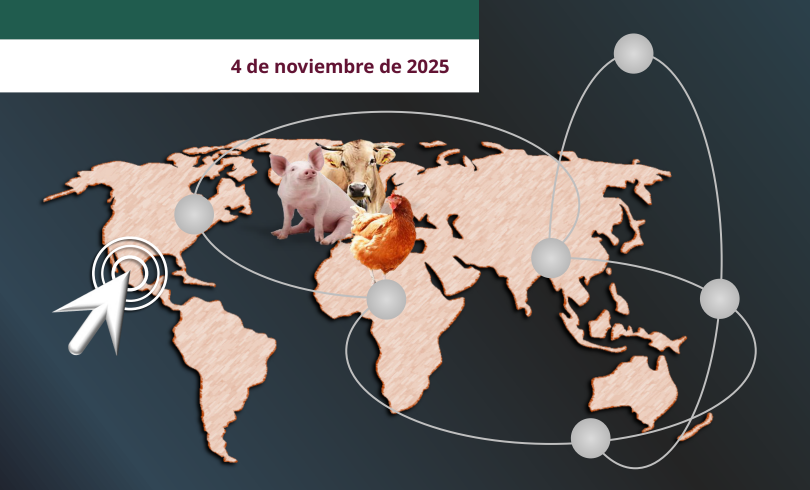


Agricultura Secretaria de Agricultura y Desarrollo Rural





Monitor Zoosanitario



Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

China: Nuevos casos de Fiebre Aftosa serotipo "O" en ganado bovino en	a Región
Autónoma de Xinjiang Uygur	2
Sudáfrica: Notifica casos de Fiebre Aftosa, serotipo SAT 1, en ganad	o bovino
ubicado en la provincia de Gauteng	3

Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE



China: Nuevos casos de Fiebre Aftosa serotipo "O" en ganado bovino en la Región Autónoma de Xinjiang Uygur.



El 4 de noviembre de 2025, el Ministerio de Agricultura y Asuntos Rurales de China, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada" debido a la detección de casos de Fiebre Aftosa, serotipo "O" en ganado bovino ubicado en la estación de cuarentena animal de ErbaTai, en Xinjiang Uygur.

De acuerdo con el reporte, mencionaron que el evento está en curso y se informó lo siguiente:

Lugar	Animales susceptibles	Casos	Animales eliminados
Región autónoma de Xinjiang Uygur	120 bovinos	10	120

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio del Centro de Control de Enfermedades Animales de Xinjiang, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR).

Finalmente las medidas sanitarias aplicadas fueron: desinfección, eliminación de cadáveres y sacrificio sanitario.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (4 de noviembre de 2025). Fiebre Aftosa. Serotipo O. China Recuperado de: https://wahis.woah.org/#/in-review/6926?fromPage=event-dashboard-url

Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE



Sudáfrica: Notifica casos de Fiebre Aftosa, serotipo SAT 1, en ganado bovino ubicado en la provincia de Gauteng.



El 4 de noviembre de 2025, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Sudáfrica realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Recurrencia de una cepa erradicada", debido a la detección de casos de Fiebre Aftosa, serotipo SAT 1, en ganado bovino ubicado en la provincia de Gauteng.

De acuerdo con el reporte, el evento continúa en curso y se puntualiza lo siguiente:

Provincia	Lugar	Animales susceptibles	Casos
Gauteng	Lesedi	93,534 bovinos	250

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio del Instituto veterinario de Onderstepoort, mediante la prueba diagnóstica de Prueba inmunoenzimática de bloqueo en fase sólida (SP-ELISA).

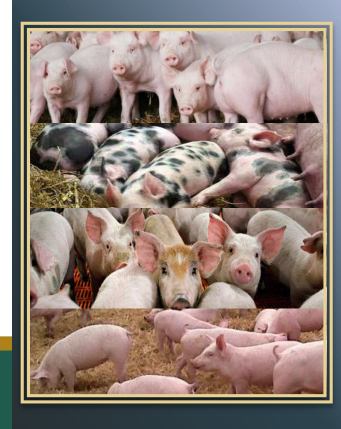
Por último, se indica que fue implementada una cuarentena, y restricción de la movilización, vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción como parte de las medidas de prevención y control.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (4 de noviembre de 2025). Fiebre Aftosa SAT 1 Sudáfrica. Recuperado de: https://wahis.woah.org/#/in-review/6930?fromPage=event-dashboard-url



Agricultura Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural





Monitor Peste Porcina Africana



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Alemania: Baja Sajonia realiza simulacro de comercialización o	de carne de cerdo
ante escenario de Peste Porcina Africana	2
Canadá: Actualiza requisitos de importación de alimento p	oara ganado por
inclusión de Taiwán en zona de control secundario de Peste	Porcina Africana.
	3

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Alemania: Baja Sajonia realiza simulacro de comercialización de carne de cerdo ante escenario de Peste Porcina Africana.



El 3 de noviembre de 2025, el Ministerio Agricultura de Baja Sajonia anunció que lleva a cabo del 4 al 6 de noviembre de 2025 un ejercicio de simulación para evaluar la comercialización de carne de cerdos sanos en caso de brote de Peste Porcina Africana (PPA), con la participación de 21 empresas de la cadena de valor provenientes de 16 distritos de cinco estados federales (Baja Sajonia, Hesse, Renania del Norte-Westfalia, Schleswig-Holstein y Turingia).

Las autoridades justificaron el ejercicio señalando que el último caso de PPA en la región de Emsland evidenció que, aunque los procedimientos sanitarios funcionaron correctamente, la comercialización de cerdos sanos se estancó, representando un problema

crítico ante la amenaza real de la enfermedad, especialmente tras los brotes recientes en Renania del Norte-Westfalia desde junio de 2025.

El ejercicio, preparado durante más de un año, simula un escenario ficticio con brotes de PPA en cuatro granjas porcinas de Baja Sajonia que requieren el establecimiento de una "zona de restricción III". La práctica se centra en toda la cadena de valor desde el sacrificio hasta el comercio minorista, simulando tareas de procesamiento y movilización de productos sin manipular mercancía real, siguiendo los procedimientos establecidos por la legislación de la Unión Europea para el movimiento de canales, carne, productos cárnicos y subproductos animales de cerdos sanos provenientes de zonas restringidas. El ejercicio también evaluará los márgenes de discrecionalidad en la legislación europea de sanidad animal, específicamente la posibilidad de eliminar el requisito de marcado especial de productos para el comercio.

El Ministerio enfatizó su compromiso con ajustes técnica y legalmente defendibles en la legislación europea de sanidad animal, argumentando que el sistema actual de marcado estigmatiza sistemáticamente productos y empresas a pesar de que la carne es completamente segura. Alemania mantiene activo el monitoreo de PPA con declive significativo de casos en Brandeburgo y Sajonia (afectados desde 2020), pero con actividad continua en Hesse, Renania-Palatinado, Baden-Wurtemberg (desde 2024) y Renania del Norte-Westfalia.

Referencia: Ministerio Federal de Alimentación y Agricultura (BMEL) (3 de noviembre de 2025). Afrikanische Schweinepest: Niedersachsen übt Vermarktung von Schweinefleisch im Ernstfall

Recuperado de: https://www.ml.niedersachsen.de/presse/pressemitteilungen/afrikanische-schweinepest-niedersachsen-ubt-vermarktung-von-schweinefleisch-im-ernstfall-246188.html

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Canadá: Actualiza requisitos de importación de alimento para ganado por inclusión de Taiwán en zona de control secundario de Peste Porcina Africana.



El 3 de noviembre de 2025, la Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA) actualizó los requisitos de permisos de importación y controles de alimento para prevenir la Peste Porcina Africana (PPA), incorporando a Taiwán a la lista de países sujetos a restricciones tras su primer brote confirmado de la enfermedad. Las modificaciones incluven enmienda a la "Orden que Impone Condiciones en Relación con Zonas de Control Secundario respecto a PPA adición de Taiwán". específicamente los requisitos de importación de

ingredientes de alimento de origen vegetal destinados a la alimentación del ganado.

Las actualizaciones realizadas comprenden la adición de Taiwán al Apéndice 3.2 de los requisitos de importación para ingredientes de alimento vegetal utilizados en alimentación animal, así como su inclusión en el Anexo 2 de la Orden correspondiente. Esta modificación forma parte del marco regulatorio canadiense de zonas de control secundario establecidas para países y regiones afectados por PPA, con el objetivo de prevenir la entrada del virus al territorio canadiense a través de productos y subproductos que pudieran estar contaminados.

La información actualizada está disponible en el portal oficial de CFIA para que los importadores comprendan los controles de alimento destinados a prevenir la PPA. Estas medidas reflejan la respuesta de Canadá ante la situación epidemiológica cambiante a nivel global, particularmente tras el primer caso de PPA confirmado en Taiwán en octubre de 2025, estableciendo requisitos más estrictos para materiales que, aunque de origen vegetal, podrían representar un riesgo de introducción del virus sí estuvieron en contacto con entornos contaminados.

Referencia: La Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA) (3 de noviembre de 2025) Importers: understanding feed controls to prevent African swine fever

Recuperado de: https://inspection.canada.ca/en/animal-health/terrestrial-animals/diseases/reportable/african-swine-fever/importers

https://inspection.canada.ca/en/animal-health/terrestrial-animals/diseases/reportable/african-swine-fever/plant-based-feed-ingredients(

https://inspection.canada.ca/en/animal-health/terrestrial-animals/diseases/reportable/african-swine-fever/importers/background-and-summary-orders