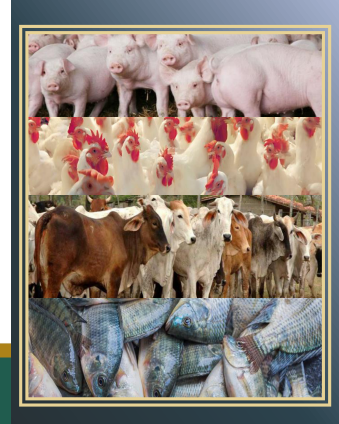


## Agricultura Secretaria de Agricultura y Desarrollo Rural





## Monitor Zoosanitario



## **Monitor Zoosanitario**

## DIRECCIÓN EN JEFE

#### Contenido

EUA: Alerta de restricción para productos avícolas que se originan o transitan	poi
cinco nuevas zonas de Alberta, Ontario, Manitoba y Quebec, Canadá	2
Argentina: Informan dos casos de Surra en équidos ubicados en la provincia	a de
Santa Fe	3

## **Monitor Zoosanitario**

### DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Alerta de restricción para productos avícolas que se originan o transitan por cinco nuevas zonas de Alberta, Ontario, Manitoba y Quebec, Canadá.



El 20 de octubre 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 en la cual dio a conocer las restricciones a la importación de aves de corral, aves comerciales, ratites, huevos de aves para incubar, productos aviares sin procesar y

subproductos, y ciertos productos avícolas frescos originarios o en tránsito de nuevas zonas en Canadá.

Lo anterior, basado en el diagnóstico de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en aves domésticas.

Dicha medida permanecerá vigente hasta nuevo aviso, para las siguientes nuevas zonas:

Provincia	Zonas
Ontario	PCZ-280
Manitoba	PCZ-281 y PCZ-282
Alberta	PCZ-279
Quebec	PCZ-283

Con estas nuevas zonas, suman 13 áreas restringidas en Canadá: cinco en Alberta (PCZ-272, 273, 274, 275, 278, 279), una en Columbia Británica (PCZ-257), una en Manitoba (PCZ-28, 282), una en Quebec (PCZ-276, 283) y una en Saskatchewan (PCZ-277).

Se indicó que, el APHIS requiere un certificado de salud emitido por la Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA) y un permiso de importación emitido por el APHIS para ingresos aéreos de aves de compañía, palomas y todas las aves de zoológico, las cuales deben ser ingresadas directamente al Aeropuerto Internacional John F. Kennedy (Nueva York) o al Aeropuerto Internacional de Miami, Florida, para ser sometidas a una cuarentena federal de 30 días, misma que incluye pruebas obligatorias.

Además, se prohíben las importaciones de huevo fresco (sin cáscara o de mesa) o productos de este (huevos líquidos o claras deshidratadas) originarios o en tránsito por las zonas mencionadas, a menos que sean consignados directamente desde el puerto de llegada a una instalación de pasteurización aprobada por el APHIS. No se requerirá un permiso y/o certificado de importación cuando los productos provengan de un establecimiento aprobado por el APHIS. La carne, los cadáveres y los trofeos de aves silvestres obtenidos de la cacería deberán cumplir con las condiciones descritas en la Alerta de Importación del APHIS del 15 de agosto de 2023.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (20 de octubre de 2025). Import Alert: Import Restrictions on Canada due to Highly Pathogenic Avian Influenza

Recuperado de: <a href="https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/3f7e048">https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/3f7e048</a>

## **Monitor Zoosanitario**

### DIRECCIÓN EN JEFE



## Argentina: Informan dos casos de Surra en équidos ubicados en la provincia de Santa Fe.



El 20 de octubre de 2025, el Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca a través del Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA) de Argentina realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada" debido a dos casos de Surra (*Trypanosoma evansi*), en equinos ubicados dentro de una explotación de bovinos en la localidad de Arroyo Aguiar, provincia de Santa Fe.

De acuerdo con el reporte, el evento está resuelto y se especificó lo siguiente:

Ciudad	Lugar	Animales susceptibles	Casos
Santa Fe	Arroyo Aguiar	47 bovinos 41 équidos	2 équidos

El agente patógeno fue identificado en el Laboratorio de la Dirección General de Laboratorios y Control Técnico, SENASA; mediante las pruebas diagnósticas de Prueba de aglutinación en tarjeta (CATT) y prueba inmunoenzimática (ELISA).

Finalmente las medida de control aplicadas fueron: cuarentena, restricción de la movilización y tratamiento.

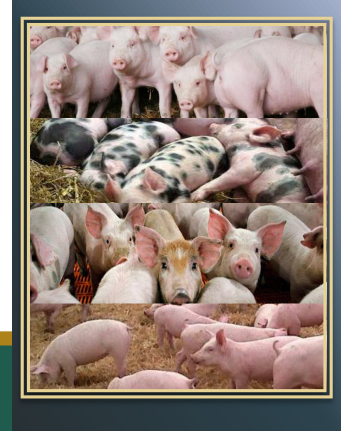
En México es una enfermedad exótica está considerada en el grupo 1 del ACUERDO mediante el cual se dan a conocer en los Estados Unidos Mexicanos las enfermedades y plagas exóticas y endémicas de notificación obligatoria de los animales terrestres y acuáticos (DOF 29/11/2018).

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (20 de octubre de 2025). Surra (*Trypanosoma evansi*) Argentina. Recuperado de: <a href="https://wahis.woah.org/#/in-event/6893/dashboard">https://wahis.woah.org/#/in-event/6893/dashboard</a>

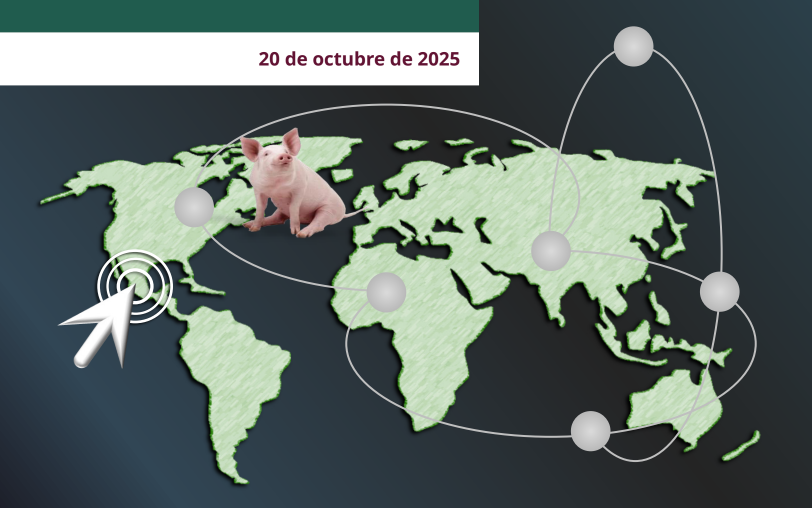


# Agricultura Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural





## Monitor Peste Porcina Africana



## **Monitor de Peste Porcina Africana**

## DIRECCIÓN EN JEFE

### Contenido

Alemania: Hessen implementa barrera física para contener la expans	ión de la
Peste Porcina Africana desde Renania del Norte-Westfalia	2
India: India: Tamil Nadu refuerza medidas sanitarias tras brote d	de Peste
Porcina Africana en jabalíes	3

### Monitor de Peste Porcina Africana

### DIRECCIÓN EN JEFE



Alemania: Hessen implementa barrera física para contener la expansión de la Peste Porcina Africana desde Renania del Norte-Westfalia.



El 20 de octubre de 2025, el Ministerio de Agricultura y Medio Ambiente de Hessen, Alemania anunció el inicio de la construcción de una valla fija de aproximadamente 60 kilómetros en la frontera con el estado vecino de Renania del Norte-Westfalia (NRW). Esta medida busca frenar la propagación de la Peste Porcina Africana (PPA), detectada por primera vez en NRW el 14 de junio de 2025, donde ya se han confirmado 175 casos en jabalíes.

La valla, diseñada para ser resistente al paso de jabalíes, se construirá en dos tramos paralelos de 30 kilómetros cada uno: uno al norte, desde Eifa hasta Bromskirchen, y otro al sur, desde Haiger hasta Biedenkopf. La obra se considera una barrera estratégica de largo plazo, complementando el cerco eléctrico táctico ya instalado y las búsquedas intensivas de cadáveres en la zona fronteriza. La construcción comienza esta semana con trabajos preliminares como la detección de explosivos, y se espera que finalice antes de que termine el año. Se incluirán accesos para vehículos agrícolas, ciclistas y senderistas.

Finalmente las autoridades han ajustado las disposiciones legales para facilitar la ejecución del proyecto, solicitando la colaboración de propietarios y usuarios de terrenos afectados. Se advierte sobre posibles interrupciones temporales en el tránsito y se pide precaución en las áreas de obra. El Ministerio hace un llamado a la ciudadanía para reportar jabalíes muertos y seguir las normas sanitarias en zonas forestales.

Referencia: Ministerio de Agricultura y Medio Ambiente de Hessen (20 de octubre de 2025). Hessen errichtet Festzaun entlang der Grenze zu Nordrhein-Westfalen

 $Recuperado \ de: \ \underline{https://landwirtschaft.hessen.de/presse/hessen-errichtet-festzaun-entlang-der-grenze-zu-nordrheinwestfalen}$ 

### Monitor de Peste Porcina Africana

#### DIRECCIÓN EN JEFE



India: India: Tamil Nadu refuerza medidas sanitarias tras brote de Peste Porcina Africana en jabalíes.



El 17 de octubre de 2025, el gobierno del estado de Tamil Nadu, India, activó medidas preventivas para contener la propagación de la Peste Porcina Africana (PPA), luego de confirmarse casos positivos en jabalíes dentro de la Reserva de Tigres de Mudumalai, ubicada en el distrito de Nilgiris.

Las autoridades veterinarias detectaron el virus en muestras tomadas de cadáveres de jabalíes. Como respuesta inmediata, se inició la desinfección de

vehículos que ingresan desde el estado vecino de Kerala, especialmente en el puesto de control fronterizo de Gudalur. Además, se prohibió el transporte de carne de cerdo desde Kerala y se ordenó a las granjas porcinas implementar estrictas medidas de bioseguridad. Equipos del Departamento de Ganadería están realizando inspecciones para asegurar el cumplimiento de las directrices sanitarias. Se ha instado a los productores a reportar cualquier muerte inusual de cerdos.

Señalaron Aunque la PPA no representa un riesgo para la salud humana, su alta contagiosidad entre porcinos puede generar graves pérdidas económicas. Indicaron que la zona de Mudumalai ya había enfrentado un brote similar el año anterior, el cual fue controlado exitosamente. Las autoridades continúan monitoreando la situación para evitar una nueva expansión del virus.

Referencia: The News Today (17 de octubre de 2025) TN takes measures to prevent spread of swine fever Recuperado de: <a href="https://newstodaynet.com/tag/tn-takes-measures-to-prevent-spread-of-swine-fever/">https://newstodaynet.com/tag/tn-takes-measures-to-prevent-spread-of-swine-fever/</a>