



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



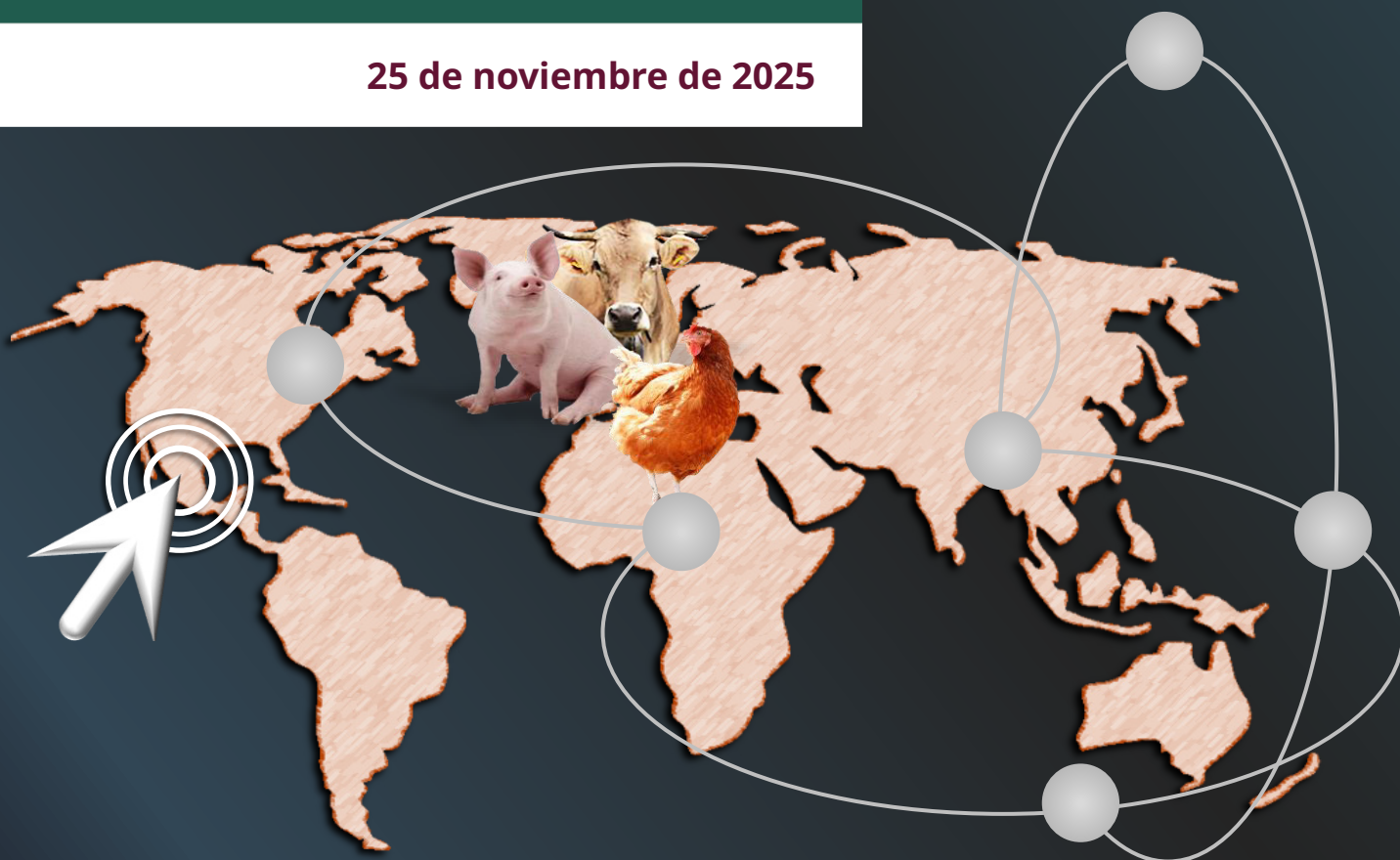
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

25 de noviembre de 2025



Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Dinamarca: Confirma nuevo brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en una explotación de pavos en Møldrup.....2

Australia: Confirma Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en elefantes marinos ubicados en la isla Heard.3



Dinamarca: Confirma nuevo brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en una explotación de pavos en Møldrup.



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

El 22 de noviembre de 2025, la Autoridad Danesa de Seguridad Alimentaria confirmó un nuevo brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1 en una explotación de pavos en el municipio de Møldrup, al norte de la ciudad de Viborg, lo que obligó al sacrificio de 9,000 aves.

Este evento epidemiológico ocurrió una semana después de que otros 6,000 pavos fueran eliminados en la misma zona.

Con este brote, Dinamarca acumula nueve eventos durante el otoño y más de 220,000 aves sacrificadas.

Las autoridades reiteraron el alto riesgo de infección debido a la intensa circulación del virus en aves silvestres y llamaron a reforzar la bioseguridad, incluyendo el cambio de calzado y evitar el acceso de aves silvestres al agua y al alimento. Desde finales de octubre, el nivel de riesgo nacional por gripe aviar fue elevado de medio a alto, activando restricciones adicionales para quienes crían aves.

Referencia: Autoridad Danesa de Seguridad Alimentaria (22 de noviembre de 2025). 9.000 kalkuner ramt af fugleinfluenza
Recuperado de: <https://foedevarestyrelsen.dk/nyheder/pressemeddelelser/2025/nov/9000-kalkuner-ramt-af-fugleinfluenza>



Australia: Confirma Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en elefantes marinos ubicados en la isla Heard.



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

El 25 de noviembre de 2025, el Departamento de Cambio Climático, Energía, Medio Ambiente y Agua (DCCEEW) de Australia confirmó la presencia de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1 en elefantes marinos ubicados en el sur en la isla Heard, sin que ello modifique el estatus del país como libre de la enfermedad ni incremente significativamente el riesgo epidemiológico.

La detección se considera esperada debido a la circulación del virus en islas vecinas como Kerguelen y Crozet. Asimismo, las autoridades destacaron la importancia de mantener la vigilancia y la bioseguridad, en un contexto en el que el gobierno invierte más de 100 millones de dólares en preparación y respuesta rápida ante posibles brotes.

El hallazgo ocurrió tras observarse la mortalidad inusual en elefantes marinos durante una expedición científica, y fue confirmada por el laboratorio de la Organización de Investigación Científica e Industrial de la Commonwealth (CSIRO). No se registraron anomalías en otras especies de fauna. Una segunda misión a la isla, programada para finales de diciembre, permitirá ampliar la evaluación del impacto en la vida silvestre.

Referencia: Departamento de Cambio Climático, Energía, Medio Ambiente y Agua (DCCEEW) (25 de noviembre de 2025). Joint media release: Confirmation of H5 bird flu on sub-Antarctic Heard Island

Recuperado de: <https://minister.dcceew.gov.au/watt/media-releases/joint-media-release-confirmation-h5-bird-flu-sub-antarctic-heard-island>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



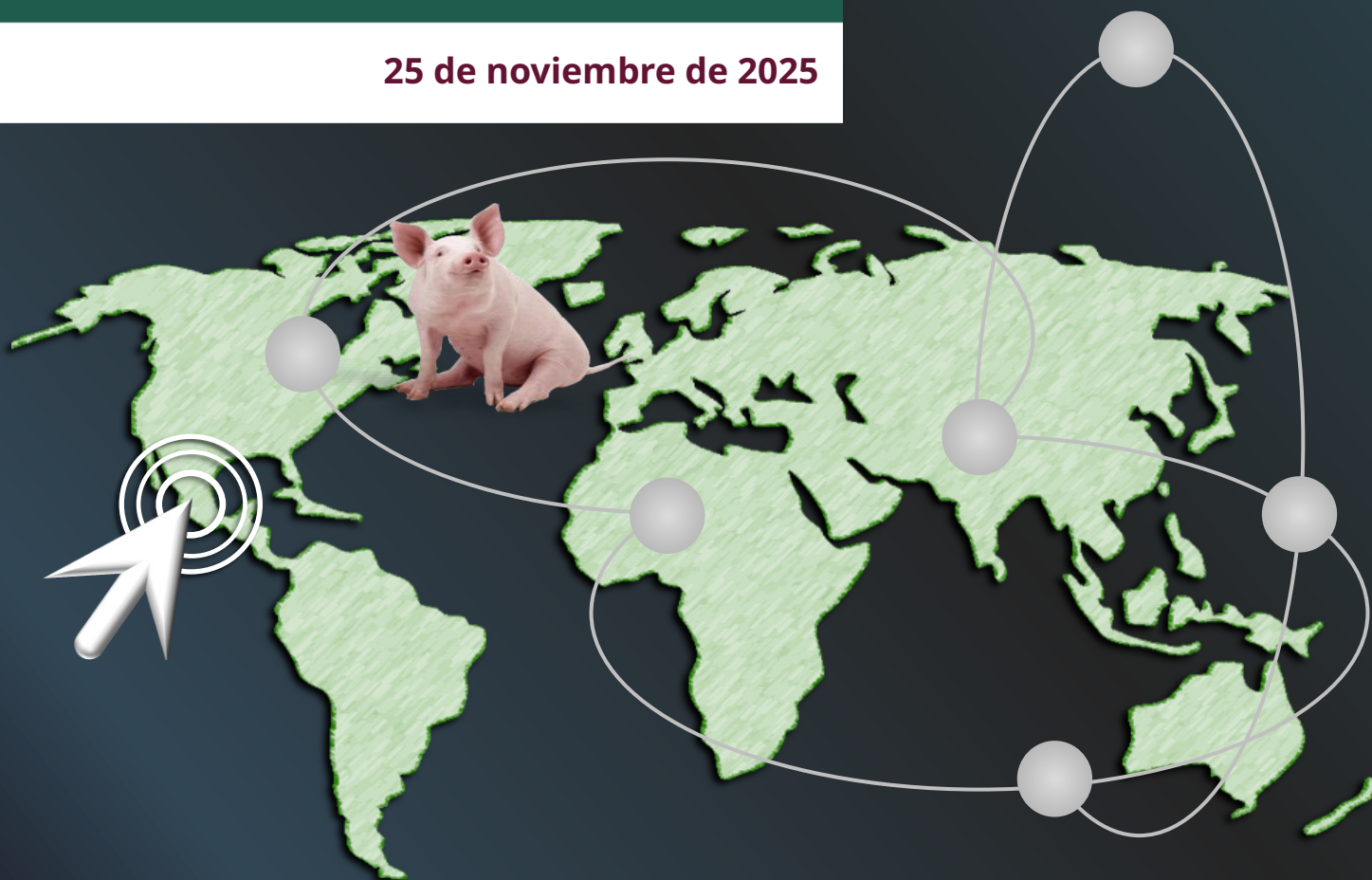
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

25 de noviembre de 2025



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

República Dominicana: Reduce el riesgo de transmisión de Peste Porcina Africana con Plan Nacional de Bioseguridad.	2
Alemania: Distrito de Oberspreewald-Lausitz es declarado libre de Peste Porcina Africana tras más de tres años de control.	3

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



República Dominicana: Reduce el riesgo de transmisión de Peste Porcina Africana con Plan Nacional de Bioseguridad.



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

El 24 de noviembre de 2025, a través de medios de comunicación, se informó que República Dominicana logró reducir en un 70% el riesgo de transmisión de la Peste Porcina Africana (PPA).

Lo anterior fue posible gracias al Plan Nacional de Bioseguridad Porcina (PNB), implementado entre 2023 y 2025 con apoyo de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), la Dirección General de Ganadería (DIGEGA) de República Dominicana, el Ministerio de Agricultura y el Servicio de

Inspección de Sanidad Animal y Vegetal del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA-APHIS).

Durante este periodo, 637 predios se integraron al programa y 25 fueron certificados como bioseguros sin registrar casos positivos.

Las mejoras en control de ingreso, limpieza, desinfección, trazabilidad y uso de ropa exclusiva alcanzaron incrementos superiores al 90%, y más del 85% de los operarios recibió capacitación directa. Este modelo, considerado referencia regional, ha fortalecido la sanidad porcina, mejorado el bienestar animal y consolidado la capacidad preventiva del país mediante estrategias integrales que incluyen certificación progresiva, vigilancia epidemiológica, controles fronterizos y cooperación internacional.

Referencia: Hoy (24 de noviembre de 2025). RD reduce en un 70% el riesgo de transmisión de la Peste Porcina Africana
Recuperado de: https://hoy.com.do/economia/rd-reduce-en-un-70-el-riesgo-de-transmision-de-la-pesto-porcina-africana_1061898.html
<https://eldinero.com.do/344169/rd-cierra-plan-de-bioseguridad-porcina-con-la-adhesion-de-637-predios/>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Alemania: Distrito de Oberspreewald-Lausitz es declarado libre de Peste Porcina Africana tras más de tres años de control.



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

El 25 de noviembre de 2025, la Asociación de Criadores de Cerdos de Alemania (ISN) informó que, después de más de tres años de medidas de control, el distrito de Oberspreewald-Lausitz, en Brandeburgo, fue declarado libre de Peste Porcina Africana (PPA), lo que permitió a la Comisión Europea y a las autoridades veterinarias levantar por completo las zonas restringidas II y casi toda la zona restringida I, que permanecerá únicamente como un corredor de protección en la frontera sur del distrito.

El último caso confirmado ocurrió en noviembre de 2024 en un jabalí. Las autoridades destacaron el éxito del control sanitario gracias al trabajo coordinado entre el

Estado y los distritos, así como al apoyo financiero del gobierno de Brandeburgo.

Aunque las restricciones se eliminaron, la zona permanecerá bajo vigilancia intensiva, con búsquedas dirigidas de jabalís muertos, pruebas obligatorias en animales hallados o cazados y el desmantelamiento gradual de las vallas, excepto en el corredor de protección.

Referencia: Asociación de Criadores de Cerdos de Alemania (ISN) (25 de noviembre de 2025). Erfolgreiche Seuchenbekämpfung in Brandenburg: Landkreis Oberspreewald-Lausitz ist ASP-frei
Recuperado de: <https://www.schweine.net/news/landkreis-oberspreewald-lausitz-ist-asp-frei.html>