



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



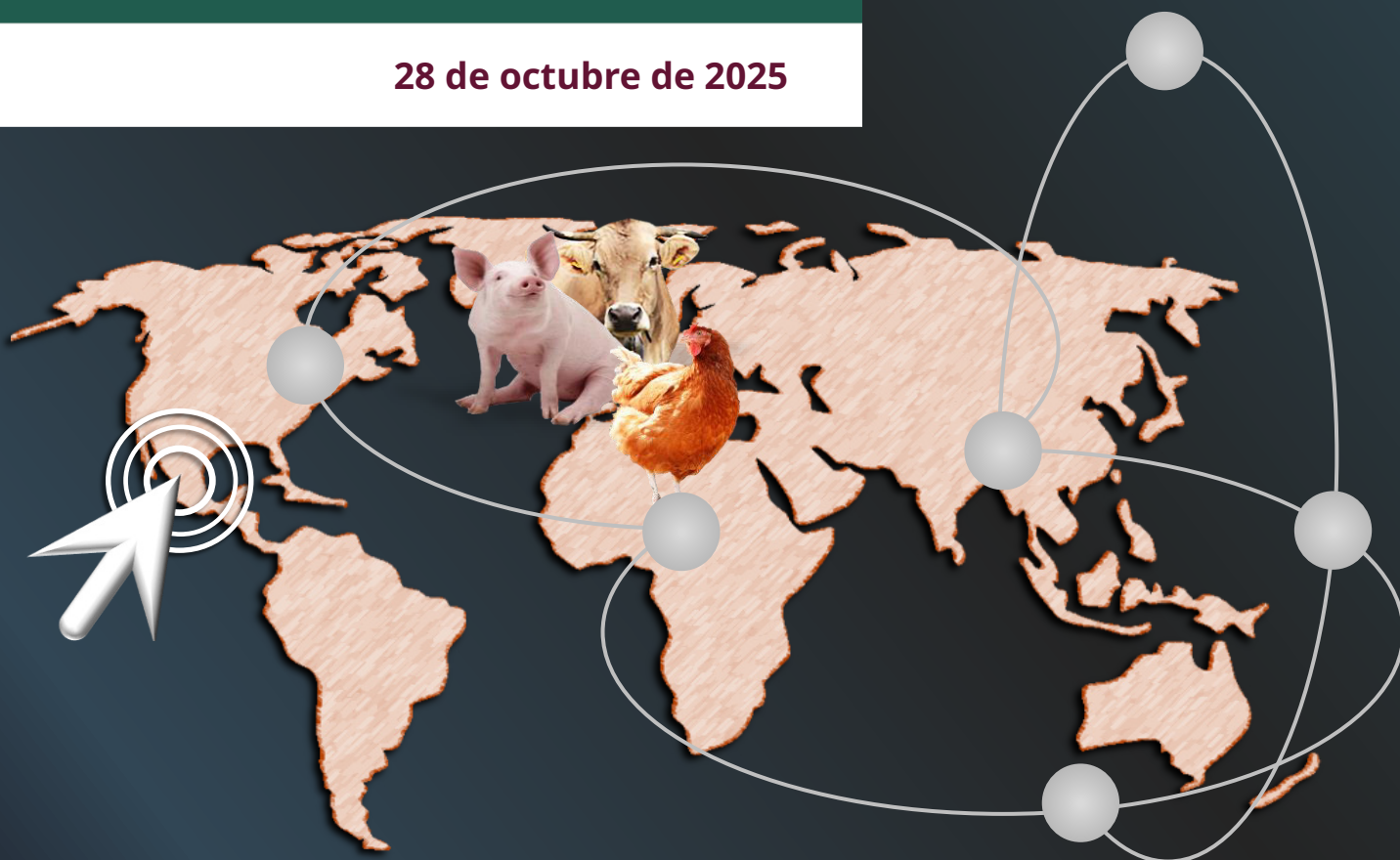
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

28 de octubre de 2025



Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Dinamarca: Eleva el nivel de riesgo por Influenza Aviar debido a los brotes registrados en aves silvestres y de corral.....	2
Australia: Anuncia ejercicio simulacro de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en Canberra.	3
EUA: Intensifica la vigilancia de variantes emergentes del virus del Síndrome Reproductivo y Respiratorio Porcino.	4



Dinamarca: Eleva el nivel de riesgo por Influenza Aviar debido a los brotes registrados en aves silvestres y de corral.



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

El 28 de octubre de 2025, la Administración Veterinaria y de Alimentos de Dinamarca (Fødevarestyrelsen) elevó el nivel de riesgo por Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) de “medio” a “alto”, derivado de un aumento significativo de casos en aves silvestres y brotes en explotaciones avícolas, especialmente en la región de Sjælland.

Refieren que, en las últimas semanas, se han encontrado numerosas aves silvestres muertas en distintas zonas del país, confirmándose la presencia del virus de IAAP. El primer brote de otoño se registró el 7 de octubre en una granja con 150,000 gallinas de postura, seguido por dos brotes en explotaciones de pavos en Vestsjælland, donde se sacrificaron 55,000 aves. La migración otoñal de aves silvestres incrementa el riesgo de transmisión a aves domésticas.

Ante esta situación, las autoridades implementaron medidas obligatorias de bioseguridad: desde el 27 de octubre, todas las aves en cautiverio deben mantenerse bajo techo o en áreas cubiertas, salvo algunas excepciones para pequeños criaderos y aves acuáticas, siempre que se limite el acceso de aves silvestres. Además, se prohíben ferias, exposiciones y concursos con aves, salvo casos autorizados por unidades veterinarias locales.

Finalmente, las autoridades sanitarias instan a los propietarios de aves a reforzar la higiene, evitar el contacto con aves silvestres y vigilar síntomas clínicos. También recomienda reportar hallazgos de aves muertas mediante la aplicación “Fugleinfluenza-Tip”. Además, señalaron que, aunque el virus puede afectar a humanos en contacto estrecho con aves infectadas, el riesgo se considera bajo según el Consorcio Veterinario Danés.

Referencia: Fødevarestyrelsen (28 de octubre de 2025). Fødevarestyrelsen hæver trusselsniveauet for fugleinfluenza fra middel til høj.

Recuperado de: <https://foedevarestyrelsen.dk/nyheder/faglige-nyheder/2025/okt/foedevarestyrelsen-haever-trusselsniveauet-for-fugleinfluenza-fra-middel-til-hoej>



Australia: Anuncia ejercicio simulacro de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en Canberra.



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

El 28 de octubre de 2025, el Departamento de Agricultura, Pesca y Silvicultura de Australia (DAFF), informó ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), que del 28 al 29 de octubre de 2025, llevará a cabo un ejercicio de simulacro de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5Nx denominado "Flight Path" en Canberra.

Señalaron que este simulacro, organizado por Animal Health Australia, se enmarca en la estrategia nacional de respuesta sanitaria, ante un escenario de incidente de IAAP subtipo H5Nx para evaluar las capacidades de respuesta del país ante esta amenaza emergente.

El objetivo principal del ejercicio es evaluar la versión 5.3 del AUSVETPLAN para Influenza Aviar, junto con los manuales operativos actualizados para la destrucción (versión 5.0) y disposición (versión 5.1) de animales. La simulación busca verificar la claridad, viabilidad y aplicabilidad de las políticas y procedimientos establecidos, especialmente en decisiones críticas como el control de la movilización de aves vivas y huevos, la eliminación masiva de aves infectadas, y la gestión de residuos biológicos como cadáveres, huevos, cama y estiércol.

Finalmente señalaron que este ejercicio representa un paso clave en la preparación nacional ante brotes de IAAP permitiendo identificar áreas de mejora en los protocolos de emergencia veterinaria y fortalecer la capacidad de respuesta ante amenazas zoonóticas emergentes.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (28 de octubre de 2025). Simulation exercise: high pathogenicity avian influenza in Australia

Recuperado de: <https://www.woah.org/app/uploads/2025/10/20251028-aus.pdf>



EUA: Intensifica la vigilancia de variantes emergentes del virus del Síndrome Reproductivo y Respiratorio Porcino.



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

El 28 de octubre de 2025, la Universidad de Minnesota, informó a través de su blog de noticias del grupo porcino que Estados Unidos intensifica la vigilancia de variantes emergentes del virus del Síndrome Reproductivo y Respiratorio Porcino (PRRS).

Refieren que en agosto de 2025, el Proyecto de Monitoreo de la Salud Porcina de Morrison (MSHMP) y el Programa de Monitoreo de Variantes (VUM) identificaron 22 de las 176 variantes del virus del PRRS con potencial de diseminación en Estados Unidos. Esta iniciativa, que emplea herramientas como PRRS-Loom y algoritmos de aprendizaje automático, busca anticiparse a variantes como la 1C.5, surgida en 2020, que han demostrado mayor capacidad de transmisión y afectación en la salud y productividad porcina.

Finalmente precisaron que las variantes se clasifican en cuatro categorías según el número de granjas afectadas en seis meses. Seis variantes fueron ubicadas en categorías 2 a 4, con presencia en más de diez estados. Las categorías 1 y 2 son variantes que circulan en niveles más bajos, mientras que las categorías 3 y 4 son las que tienen un mayor impacto en el sector porcino .

Este enfoque proactivo fortalece la toma de decisiones, mejora la preparación sanitaria y optimiza la respuesta ante amenazas emergentes en el sector porcina.

Referencia: Universidad de Minnesota (28 de octubre de 2025) PRRSV variants under monitoring

Recuperado de:

<https://umnswinenews.com/2025/10/28/prrsv-variants-under-monitoring/>

<https://mshmp.umn.edu/prrsv-variant-monitoring>

<https://mshmp.umn.edu/sites/mshmp.umn.edu/files/2025-10/PRRSV%20VUM%20report%20Oct2025.pdf>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



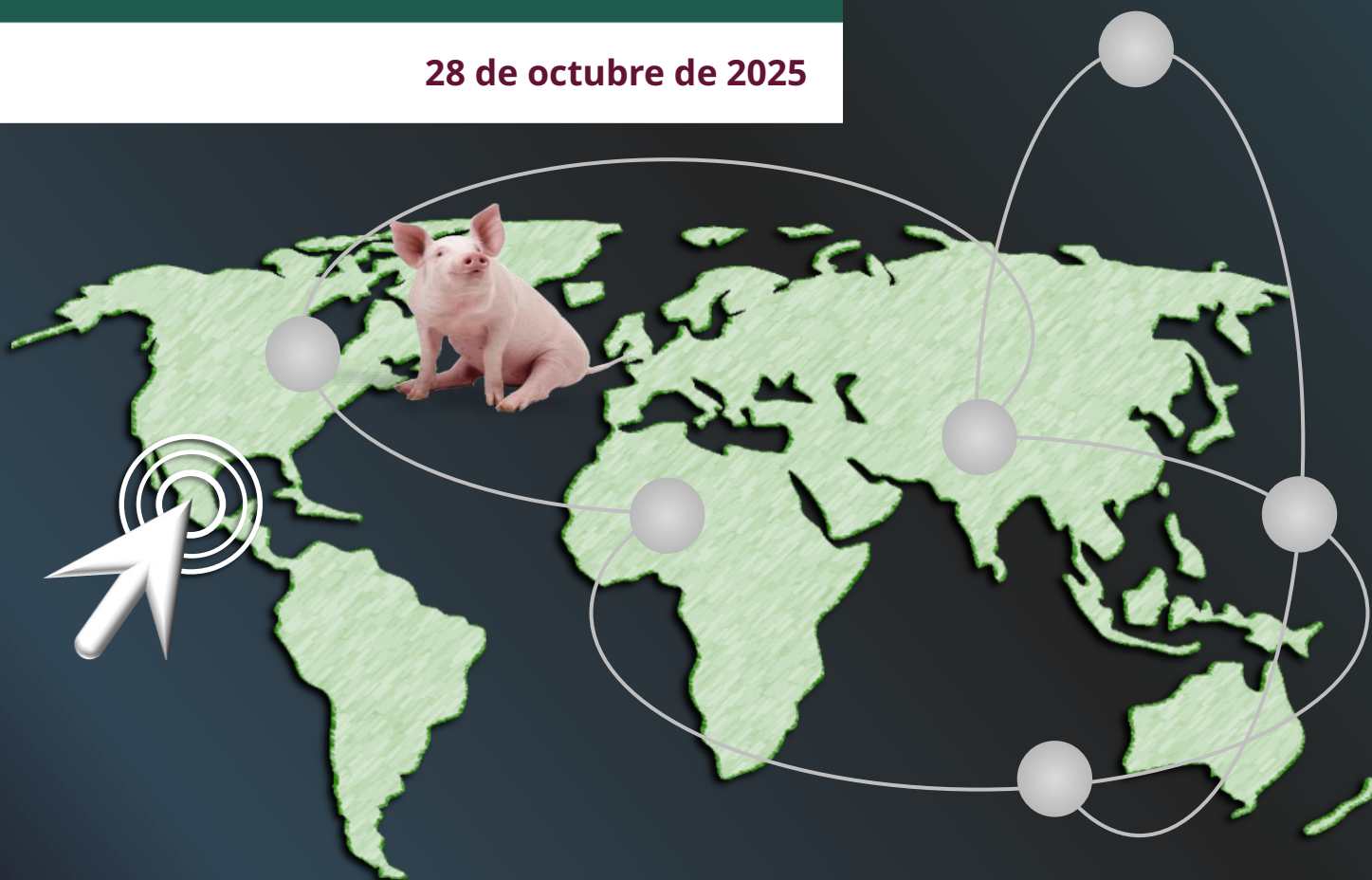
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

28 de octubre de 2025



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

EUA: Alerta de restricción para productos porcinos que se originan o transitan por Taiwán debido a la Peste Porcina Africana.....	2
---	---

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Alerta de restricción para productos porcinos que se originan o transitan por Taiwán debido a la Peste Porcina Africana.



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

El 27 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 productos porcinos provenientes de Taiwán, tras la detección de Peste Porcina Africana (PPA) en la región.

La medida, entra en vigor el 21 de octubre, prohíbe la entrada de cerdos vivos, productos porcinos y material genético desde Taiwán. Los productos procesados solo podrán ingresar si cumplen con requisitos estrictos, como contar con permisos de importación del APHIS y certificación del gobierno que garanticen tratamientos adecuados.

En el caso de productos transportados en equipaje de pasajeros, deben ser estables, completamente cocidos mediante un método comercial, acompañados de la documentación correspondiente. Los productos no procesados están prohibidos, salvo excepciones específicas como trofeos, que estén completamente terminados en taxidermia o consignados directamente a un establecimiento elegible aprobado por el USDA.

El 25 de octubre el gobierno de Taiwán realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal debido a los primeros casos de Peste Porcina Africana en una explotación de cerdos ubicada en el distrito de Wuqi; ciudad Taichung.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (27 de octubre de 2025). Import Alert: Import Restrictions on Taiwan due to African Swine Fever

Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/3f8d9cb>
<https://wahis.woah.org/#/in-review/6933?fromPage=event-dashboard-url>