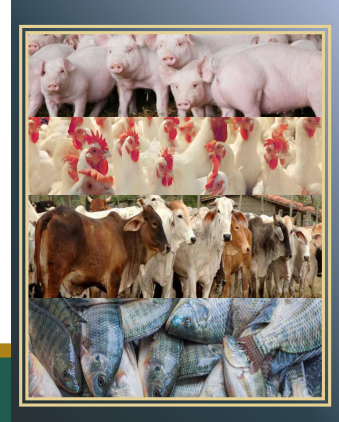
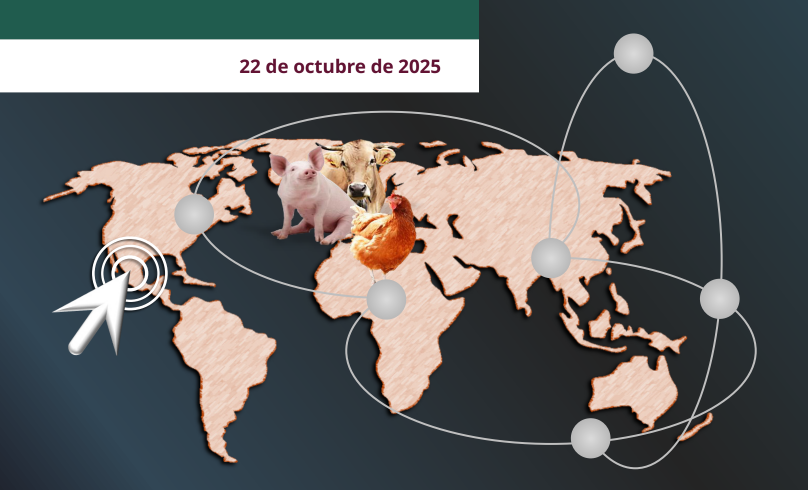


Agricultura Secretaria de Agricultura y Desarrollo Rural





Monitor Zoosanitario



Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Dinamarca: Nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1	en
explotación comercial de pavos ubicada en Ruds Vedby	.2
EUA: Levanta restricciones de importación para productos avícolas que se origina	n o
transitan en la zona PCZ-FV6 en Columbia Británica, Canadá	.3

Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE



Dinamarca: Nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en explotación comercial de pavos ubicada en Ruds Vedby.



El 22 de octubre de 2025, la Administración Veterinaria y de Alimentos de Dinamarca, informó un nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1 en una explotación comercial con aproximadamente 36,000 mil pavos ubicada en Ruds Vedby, cerca de Sorø.

Se señaló que la parvada será sacrificada el 23 de octubre para evitar una mayor propagación de la infección en cooperación con la Agencia Danesa de Manejo de Emergencias. El Statens Serum Institut

realizo la confirmación del virus.

Refieren que este nuevo foco se suma a una serie de casos recientes que han obligado al sacrificio de más de 175,000 aves en las últimas dos semanas. Como medida de contención, se han establecido dos zonas sanitarias alrededor de la granja afectada: una zona de protección de 3 km y una zona de vigilancia de 10 km, donde se aplican restricciones estrictas. Dentro de estas zonas, los propietarios de aves deben registrar sus animales, está prohibido la movilización de aves vivas, huevos y productos avícolas sin autorización, y no se permiten eventos con aves.

Finalmente señalaron que la situación podría afectar temporalmente las exportaciones de productos avícolas a países fuera de la Unión Europea. La autoridad sanitaria recomienda extremar medidas de bioseguridad, como la desinfección de calzado y equipo antes de ingresar a las áreas de aves. Además, se insta a reportar aves silvestres muertas mediante la aplicación "Fugleinfluenza Tip". Los propietarios que observen alta mortalidad, dificultades respiratorias o cambios de comportamiento en sus aves deberán contactar de inmediato a un veterinario.

Referencia: La Administración Veterinaria y Alimentaria de Dinamarca (22 de octubre de 2025). Kalkunfarm ved Sorø ramt af fugleinfluenza

Recuperado de: https://foedevarestyrelsen.dk/nyheder/pressemeddelelser/2025/okt/kalkunfarm-ved-soroe-ramt-af-fugleinfluenza

Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Levanta restricciones de importación para productos avícolas que se originan o transitan en la zona PCZ-FV6 en Columbia Británica, Canadá.



El 22 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 anunció el levantamiento de las restricciones de importación impuestas a la zona PCZ-FV6 en Columbia Británica, Canadá, tras la contención de un brote de la enfermedad de Newcastle virulenta. La medida entró en vigor el 20 de octubre de 2025.

Aunque se eliminaron las restricciones para esta zona específica, APHIS mantiene restricciones vigentes en otras regiones de Canadá debido a la presencia de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP). Los productos derivados de aves silvestres cazadas, como carne, cadáveres y trofeos, deben cumplir con los requisitos establecidos en la alerta de importación emitida el 15 de agosto de 2023. La información detallada sobre zonas restringidas y condiciones de importación está disponible en el sitio web oficial de APHIS.

Finalmente, APHIS recomienda consultar sus recursos en línea para conocer los requisitos actualizados sobre la importación de animales vivos, productos animales y medidas de prevención y control de enfermedades como la Influenza Aviar y la enfermedad de Newcastle.

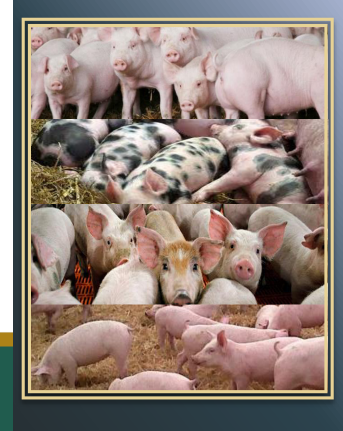
Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (22 de octubre de 2025). Import Alert: Import Restrictions on Canada due to Virulent Newcastle Disease

Recuperado de: https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/3f82da5



Agricultura Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural





Monitor Peste Porcina Africana



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

_						٠		
C	^	n	•	Δ	n		М	\mathbf{a}
L	u		L	C			u	u

Taiwán: Prim	ner caso d	le Peste	Porcina	Africana,	activa	medida	de en	nergencia
nacional	•••••			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	•••••	•••••	2

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Taiwán: Primer caso de Peste Porcina Africana, activa medida de emergencia nacional.



El 22 de octubre de 2025, a través de medios periodísticos se informó que Taiwán confirmó su primer caso de Peste Porcina Africana (ASF) en una explotación de cerdos ubicada en el distrito de Wuqi, Taichung, tras la muerte de 117 cerdos entre el 10 y el 20 de octubre. El Ministerio de Agricultura ordenó el sacrificio preventivo de 195 animales y activó medidas de contención de alto nivel para evitar la propagación del virus.

Señalaron que, como respuesta inmediata, se km alrededor de la grania afectada y se impuso una

estableció una zona de control de 3 km alrededor de la granja afectada y se impuso una prohibición nacional de cinco días para el transporte y sacrificio de cerdos, así como la suspensión del uso de residuos de cocina como alimento animal. El gobierno también anunció la liberación de reservas de carne de cerdo refrigerada y congelada para estabilizar el suministro interno, mientras se garantiza que los mercados y almacenes cuentan con inventario suficiente para al menos un mes. Además, Taiwán suspendió temporalmente sus exportaciones de carne de cerdo como medida responsable ante la comunidad internacional.

Finalmente, las autoridades aseguraron que la PPA no representa riesgo para la salud humana y pidió calma a la población. Se ha instalado un centro de comando en Taichung para coordinar las acciones de contención. Las autoridades instan a los productores porcinos a reportar de inmediato cualquier muerte anormal o signos sospechosos de enfermedad. Este brote representa un revés significativo para Taiwán, que hasta ahora era reconocido por la Organización Mundial de Sanidad Animal como libre de la enfermedad.

Referencia: Agencia de Noticas AP (22 de octubre de 2025). Taiwan reports its first case of African swine fever and culls scores of pigs

Referencia: https://apnews.com/article/taiwan-african-swine-fever-first-cases-884ad332e27185c1c7cbec6203193ace https://abcnews.go.com/Technology/wireStory/taiwan-reports-case-african-swine-fever-126746734 https://www.rti.org.tw/en/news?uid=3&pid=171299 https://www.taiwannews.com.tw/news/6225372