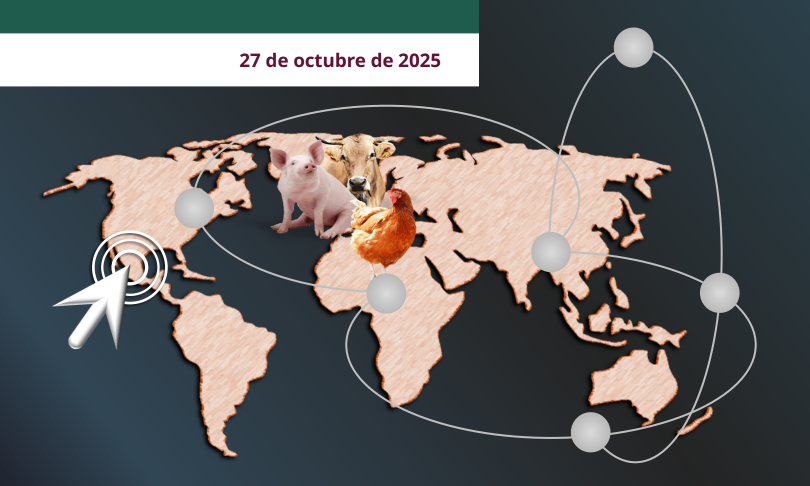


# Agricultura Secretaria de Agricultura y Desarrollo Rural





# Monitor Zoosanitario



# DIRECCIÓN EN JEFE

# Contenido

Polonia: Nuevos casos del virus de la Lengua Azul serotipo 3 en una explotac	:ión
de bovinos y otra de cérvidos, ubicadas en la provincia de Lubuskie	. 2
Suecia: Confirma casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad H5N1, en e explotación de pavos de engorda, ubicada en la localidad de Tomelilla	
Bélgica: Confirma brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad H5 en gra avícola ubicada en la localidad de Weelde	•

#### DIRECCIÓN EN JEFE

Polonia: Nuevos casos del virus de la Lengua Azul serotipo 3 en una explotación de bovinos y otra de cérvidos, ubicadas en la provincia de Lubuskie.



El 27 de octubre de 2025, la Autoridad Veterinaria de Polonia, a través del Servicio Veterinario, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Primera aparición en una zona o compartimento" debido a la detección de nuevos casos del virus de la Lengua Azul (LA) serotipo 3, en una explotación de bovinos y otra de cérvidos, ubicadas en la provincia de Lubuskie.

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

Provincia	Ciudad	Localidad	Animales Susceptibles	Casos
Lubuskie	Strzelce- Drezdenko	Zwierzyn	39 bovinos	23
Lubuskie	Żagań	Iłowa	795 cérvidos	6

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio del Instituto Nacional de Investigación Veterinaria (NVRI), mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Las medidas sanitarias implementadas fueron: restricción de la movilización, cuarentena y vigilancia de vectores.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (27 de octubre de 2025). Lengua Azul serotipo 3, Polonia. Recuperado de: <a href="https://wahis.woah.org/#/in-review/6937?fromPage=event-dashboard-url">https://wahis.woah.org/#/in-review/6937?fromPage=event-dashboard-url</a>

#### DIRECCIÓN EN JEFE



Suecia: Confirma casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad H5N1, en una explotación de pavos de engorda, ubicada en la localidad de Tomelilla.



El 27 de octubre de 2025, el Ministerio de Agricultura de Suecia realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada", debido a nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en una explotación de pavos de engorda, ubicada en la localidad de Tomelilla.

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

Ciudad	Localidad	Aves susceptibles	Casos	Aves muertas		
Tomelilla	Tomelilla	36,000	2,198	1,253		

Se reportó que los pavos presentaron signos clínicos y un incremento en la mortalidad el 24 de octubre, mientras que el sacrificio sanitario concluyó el 26 de octubre.

El agente patógeno fue identificado, en el laboratorio de la Agencia de Veterinaria de Suecia (SVA), mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Se indicó que las medidas sanitarias aplicadas fueron: zonificación, vigilancia dentro de la zona de restricción, trazabilidad, eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal, sacrifico sanitario, la restricción de la movilización, y la desinfección.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (27 de octubre de 2025). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, Suecia.

Recuperado de: https://wahis.woah.org/#/in-review/6939?fromPage=event-dashboard-url

#### DIRECCIÓN EN JEFE



Bélgica: Confirma brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad H5 en granja avícola ubicada en la localidad de Weelde.



El 25 de octubre de 2025, la Agencia Federal para la Seguridad de la Cadena Alimentaria (FAVV) de Bélgica confirmó un brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad H5 en una granja avícola ubicada en la localidad de Weelde, provincia de Amberes.

Como medida de control, se ordenó el sacrificio de las aves y la delimitación de una zona de protección de 3 km y una de vigilancia de 10 km, donde los avicultores deberán mantener a las aves bajo resguardo.

Además, ante el aumento reciente de casos en aves domésticas y silvestres, así como en países vecinos, el Ministro de Agricultura reintrodujo la obligación de protección para criadores profesionales y recomendó a los particulares resguardar a sus aves.

Finalmente, la FAVV instó a no manipular aves muertas o enfermas y a reportarlas a las autoridades competentes.

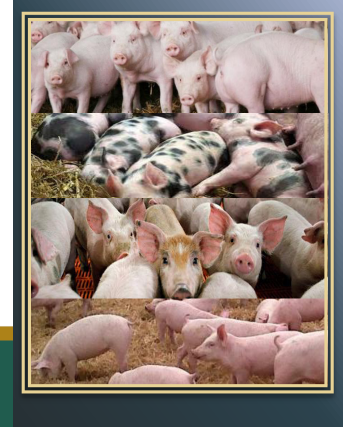
Referencia: Agencia Federal para la Seguridad de la Cadena Alimentaria (FAVV) (25 de octubre de 2025). Vogelgriep H5: Besmetting met hoogpathogene variant bevestigd in pluimveebedrijf in Weelde.

Recuperado de: https://favv-afsca.be/nl/publications/persberichten/vogelgriep-weelde



# Agricultura Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural





# Monitor Peste Porcina Africana



# **Monitor de Peste Porcina Africana**

# DIRECCIÓN EN JEFE

### Contenido

EUA:	Impone	restricciones	а	importaciones	de	productos	por	cinos	desde
Taiwán por brote de Peste Porcina Africana							2		
Letor	nia: Situac	ción epidemiol	óg	jica de la Peste F	orc	ina Africana	a en	jabalí	s 3

### Monitor de Peste Porcina Africana

#### DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Impone restricciones a importaciones de productos porcinos desde Taiwán por brote de Peste Porcina Africana.



El 24 de octubre de 2025, el Servicio de Inspección de Sanidad Agropecuaria (APHIS) del Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA) emitió una alerta de importación que restringe el ingreso de productos porcinos provenientes de Taiwán, tras la detección de Peste Porcina Africana (PPA) en esa región.

Las medidas, se encuentran vigentes desde el 21 de octubre, prohíben la importación de carne y germoplasma porcino, así como de productos y

subproductos sin procesar, salvo excepciones específicas.

Asimismo, los productos procesados solo podrán ingresar con permisos de importación y certificación oficial que garantice su tratamiento conforme a los requisitos sanitarios del APHIS.

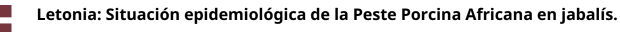
Estas restricciones buscan prevenir la introducción del virus a Estados Unidos, mientras se actualiza la información epidemiológica y los lineamientos de importación.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Agropecuaria (APHIS) (24 de octubre de 2025). Import Alert: Import Restrictions on Taiwan due to African Swine Fever

 $Referencia: \ \underline{https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/3f8d9cb}$ 

## Monitor de Peste Porcina Africana

#### DIRECCIÓN EN JEFE





El 27 de octubre de 2025, el Servicio Alimentario y Veterinario (PVD) de Letonia publicó la actualización del reporte de casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís.

Durante la semana del 20 al 26 de octubre de 2025, se identificaron 35 jabalís positivos al virus en diversas localidades del país.

Los casos reportados durante esta semana se

distribuyen de la siguiente manera:

- En el municipio de Augšdaugavas (localidad de Biķernieku), se reportaron 2 casos de la enfermedad.
- En el municipio de Dienvidkurzemes se registraron 2 casos, en la localidad de Priekules.
- En el distrito de Dobeles se registró un total de 3 casos de la enfermedad, distribuidos en las siguientes localidades: 1 en Annenieku y 2 en Zebrenes.
- En el municipio de Jelgavas se confirmaron 2 casos en la localidad de Jaunsvirlaukas.
- En la ciudad de Krāslavas (localidad de Robežnieku), se reportó 1 caso positivo al virus de la PPA.
- Se reportó un total de 3 casos de la enfermedad en dos localidades del municipio de Kekavas: Baldones (2) y Kekavas (1).
- En la ciudad de Mārupes se han registrado 2 casos de la enfermedad, 1 en la localidad de Babītes y 1 en Salas.
- En la ciudad de Saldus, se reportó un total de 4 casos distribuidos en las localidades de Gaiķu (1), Nīgrandes (2) y Zvārdes (1).
- En la ciudad de Talsu se confirmó un total de 6 casos de la enfermedad, 1 en la localidad de Balgales, 2 en Dundagas, 1 en Ģibuļu y otro en Valdgales.
- En cinco localidades de la ciudad de Tukuma, se reportaron 10 casos de la enfermedad distribuidos de la siguiente manera: Pūres (1), Sēmes (4), Slampes (2), Smārdes (2) y Tumes (1).

Referencia: Servicio Alimentario y Veterinario de Letonia (PVD) (27 de octubre de 2025). Āfrikas cūku mēra uzliesmojuma hronoloģija meža cūkām Latvijā 2025. gadā

Recuperado de: https://www.pvd.gov.lv/lv/afrikas-cuku-mera-uzliesmojumi-latvija