

# Agricultura Secretaria de Agricultura y Desarrollo Rural





# Monitor Zoosanitario



## DIRECCIÓN EN JEFE

### Contenido

EUA:	Nuevos	casos d	e Influenza	Aviar d	e Alta	Patogenicidad	d en	aves
dom	ésticas ub	icadas en	diversos co	ndados	•••••	•••••	•••••	2
EUA:	Confirma	brote de	Herpesvirus	Equino 1	en Texa	as y Oklahoma.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	3
						astante en el c		
Leto	nia: Nuev	o brote d	e Influenza <i>i</i>	Aviar de <i>l</i>	Alta Pat	ogenicidad sul	otipo	H5N1
en u	na granja	avícola u	bicada en la	ciudad de	Durbe.	•••••	•••••	5

#### DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves domésticas ubicadas en diversos condados.



El 20 de noviembre de 2025, el Departamento de Agricultura del Estado de Washington (WSDA) confirmó nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en aves domésticas de los condados de Whatcom, Grays Harbor y Snohomish, en un contexto de alto riesgo por la migración otoñal de aves acuáticas.

Las autoridades colocaron bajo vigilancia a las explotaciones ubicadas en un radio de 10 kilómetros y reiteraron la necesidad de reforzar la bioseguridad, ya

que la mayoría de los contagios en aves de corral provienen de corrales de traspatio y del contacto con fauna silvestre.

Entre las principales recomendaciones se destacó alojar a las aves en recintos cubiertos, evitar el acceso a fuentes de agua, separar especies domésticas, limitar visitas, no compartir equipo y aplicar medidas de mitigación frente a vida silvestre y roedores.

El WSDA y el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) pusieron a disposición herramientas informativas y de monitoreo, mientras que el Departamento de Salud recordó que, aunque poco común, la Influenza Aviar puede transmitirse a humanos, por lo que se recomienda extremar precauciones al manejar aves enfermas o su entorno.

Referencia: Departamento de Agricultura del Estado de Washington (20 de noviembre de 2025). WSDA confirms HPAI in domestic flocks in three Washington counties

Recuperado de: <a href="https://agr.wa.gov/about-wsda/news-and-media-relations/news-releases?article=45183&utm\_medium=email&utm\_source=govdelivery">https://agr.wa.gov/about-wsda/news-and-media-relations/news-releases?article=45183&utm\_medium=email&utm\_source=govdelivery</a>

### DIRECCIÓN EN JEFE



### EUA: Confirma brote de Herpesvirus Equino 1 en Texas y Oklahoma.



El 19 de noviembre de 2025, autoridades veterinarias de Washington y de los estados de Texas, Oklahoma y Nuevo México informaron sobre un brote multiestatal de Herpesvirus Equino (EHV-1) y de su forma neurológica, la Mieloencefalopatía Herpética Equina (EHM), asociado a eventos ecuestres de alto volumen realizados en Texas y Oklahoma.

Los casos confirmados, así como los reportes de muertes en varios estados han encendido las alertas

sanitarias debido a la rápida progresión clínica y la gravedad del cuadro en los animales afectados.

Aunque Washington no ha detectado casos, mantiene coordinación estrecha con las entidades involucradas y espera información de rastreo para aplicar medidas de contención. En los estados con brote activo, las autoridades recomiendan aislar durante 14 a 21 días a los caballos que asistieron a estos eventos, reforzar la bioseguridad en establos y monitorear la temperatura dos veces al día, dado que la fiebre suele ser el primer signo de infección.

Asimismo, se aconsejó a organizadores y propietarios posponer o cancelar actividades ecuestres hasta conocer la magnitud real del brote, ya que el virus puede excretarse incluso en caballos sin síntomas. Los signos clínicos incluyen secreción nasal, incoordinación, debilidad del tren posterior y alteraciones neurológicas severas, por lo que la comunicación inmediata con un veterinario y la toma de muestras diagnósticas son esenciales para evitar la propagación de la enfermedad.

Referencia: Comisión de Salud Animal de Texas (19 de noviembre de 2025). Neurologic Form of Equine Herpes Virus Confirmed Following Event in Waco. Recuperado de: <a href="https://www.tahc.texas.gov/news/2025/2025-11-19">https://www.tahc.texas.gov/news/2025/2025-11-19</a> EHM-Waco.pdf?utm medium=email&utm source=govdelivery

Referencia: Departamento de Agricultura del Estado de Washington (19 de noviembre de 2025). Multi-State Equine Herpes Outbreak

https://content.govdelivery.com/accounts/WAAGR/bulletins/3fc3884

https://www.nmlbonline.com/documents/EHV-1%20Outbreak 111925 SH.pdf?ver=1763653370

https://www.equinediseasecc.org/alerts

### DIRECCIÓN EN JEFE



## EUA: Confirma caso de la Enfermedad Crónica Desgastante en el condado de Richland.



El 17 de noviembre de 2025, el Departamento de Agricultura, Comercio y Protección al Consumidor de Wisconsin (DATCP) confirmó un caso de la Enfermedad Crónica Desgastante (ECD) en una granja de ciervos ubicada en el condado de Richland, tras detectarse la infección en un macho de tres años y verificarse el resultado en los Laboratorios Nacionales de Servicios Veterinarios.

La granja fue puesta en cuarentena mientras autoridades estatales y del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) llevan a cabo la investigación epidemiológica.

La ECD es una enfermedad neurológica mortal causada por priones y afecta a ciervos, venados y alces; su regulación en granjas abarca registro, pruebas sanitarias, movimientos y

permisos, bajo supervisión del DATCP.

### DIRECCIÓN EN JEFE

Letonia: Nuevo brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en una granja avícola ubicada en la ciudad de Durbe.



El 14 de noviembre de 2025, el Servicio Alimentario y Veterinario (PVD) de Letonia confirmó un brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1 en una granja de 93 aves ubicada en la ciudad de Durbe, tras pruebas realizadas por el Instituto Científico de Seguridad Alimentaria, Sanidad Animal y Medio Ambiente (BIOR).

El PVD inició el sacrificio sanitario de todas las aves, la destrucción de productos, y la desinfección de las instalaciones, además de establecer zonas de

restricción de 3 y 10 km con prohibición de movimiento de aves y productos avícolas.

La enfermedad puede transmitirse a través de aves silvestres o por materiales contaminados, lo que ha llevado a reforzar las medidas de bioseguridad para avicultores, incluyendo mantener a las aves bajo techo, restringir su contacto con cuerpos de agua naturales y limitar el acceso de personas no autorizadas.

Las autoridades instaron a la población a reportar aves silvestres muertas, asimismo, señalaron que el virus tiene potencial zoonótico, aunque el riesgo asociado al consumo de productos avícolas es bajo si se someten a tratamiento térmico adecuado. En el país, nueve aves silvestres han dado positivo a H5N1 en 2025 y este brote se suma a otro registrado previamente en la región de Ogre.

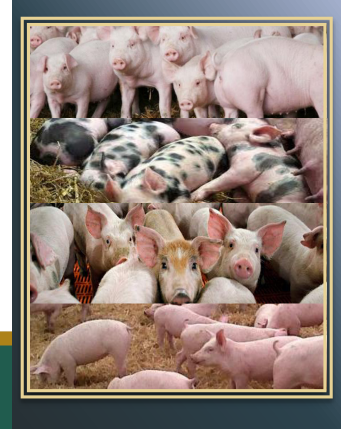
Referencia: Servicio Alimentario y Veterinario de Letonia (PVD) (14 de noviembre de 2025). Mājputnu novietnē Durbes pagastā konstatēts augsti patogēnās putnu gripas H5N1 uzliesmojums

Recuperado de: <a href="https://www.pvd.gov.lv/lv/jaunums/majputnu-novietne-durbes-pagasta-konstatets-augsti-patogenas-putnu-gripas-h5n1-uzliesmojums">https://www.pvd.gov.lv/lv/jaunums/majputnu-novietne-durbes-pagasta-konstatets-augsti-patogenas-putnu-gripas-h5n1-uzliesmojums</a>



# Agricultura Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural





# Monitor Peste Porcina Africana



## **Monitor de Peste Porcina Africana**

### DIRECCIÓN EN JEFE

_						٠		
•	^	n	•	Δ	n		a	0
L	u		L	ᆮ			u	u

Italia: Investigadores alertan sobre el impacto	de la Peste	Porcina	Africana er
Bulgaria	•••••	•••••	

### Monitor de Peste Porcina Africana

#### DIRECCIÓN EN JEFE



# Italia: Investigadores alertan sobre el impacto de la Peste Porcina Africana en Bulgaria.



El 17 de noviembre de 2025, un grupo de investigadores de Italia, Bulgaria y Alemania publicó en la revista Frontiers in Veterinary Science (Volumen 12 - 2025) la evaluación del impacto de la Peste Porcina Africana (PPA) en Bulgaria con especial atención a los cerdos de los Balcanes Orientales.

La PPA ha provocado un impacto devastador en la producción porcina de Bulgaria, afectando especialmente a los porcicultores de la raza autóctona

East Balkan Swine (EBS), cuya población se redujo drásticamente y hoy se encuentra en riesgo crítico de extinción.

El estudio indicó que EBS y pequeños porcicultores han perdido casi la totalidad de sus hatos, enfrentan barreras económicas y legales para reiniciar actividades y carecen de infraestructura y apoyo estatal para cumplir con medidas de bioseguridad como cercas, control de movimientos y acceso a mataderos.

Las restricciones asociadas a la PPA también destruyeron el sistema de producción de traspatio en Bulgaria y las cadenas de comercialización de productos tradicionales, afectando la soberanía alimentaria y la economía rural. Las entrevistas, cuestionarios y consultas con autoridades revelan desconfianza hacia las instituciones, falta de subsidios adecuados y una normativa que dificulta la conservación de la raza.

El estudio concluyó que es urgente implementar políticas flexibles, apoyo económico y estrategias de conservación tanto in situ como ex situ para salvaguardar a la EBS y proteger la continuidad de los sistemas tradicionales de producción porcina en Bulgaria.

Referencia: Lazzaro Elena, Dimitrova Dessislava, Doneva Radostina, Guardone Lisa, Cristalli Alessandro, Crovato Stefania, Goracci Jacopo, Bergmann Hannes, Menconi Vasco, Angeloni Giorgia. Assessment of African swine fever impact in Bulgaria with special focus on the East Balkan Swine. Frontiers in Veterinary Science Volume 12 – 2025 DOI 10.3389/fvets.2025.1694525 Recuperado de: https://www.frontiersin.org/journals/veterinary-science/articles/10.3389/fvets.2025.1694525