



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural

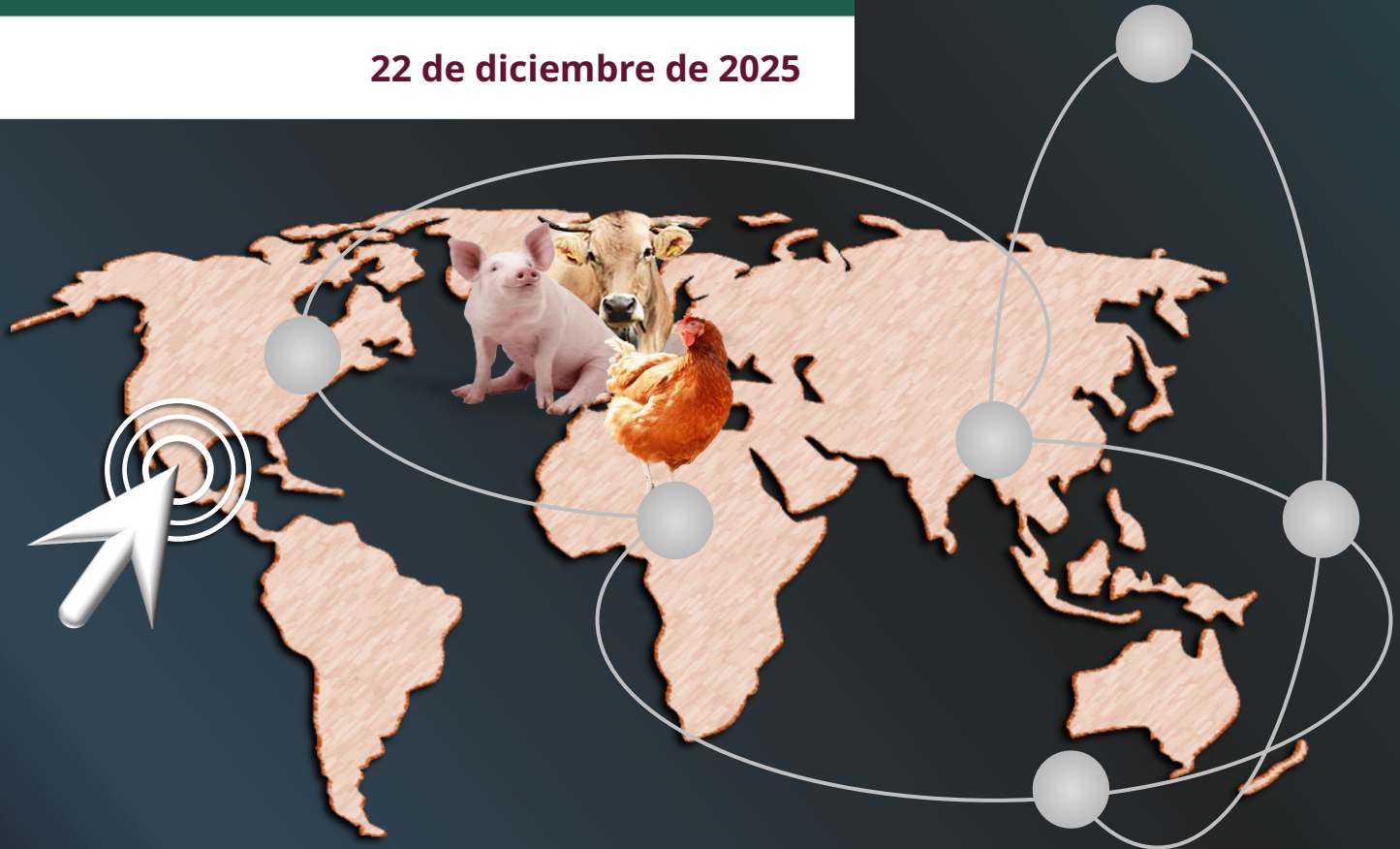
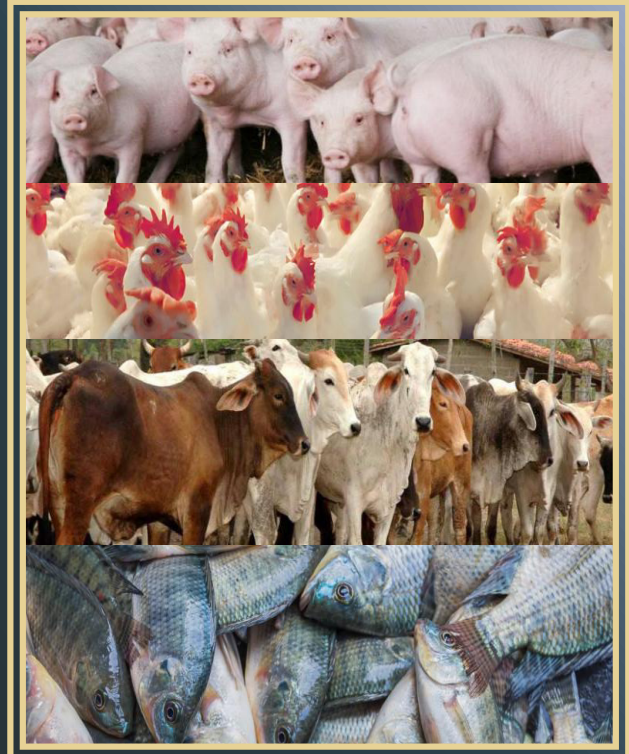


SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor Zoosanitario

22 de diciembre de 2025



Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

EUA: Tennessee confirma primer caso de la Enfermedad de Crónica Desgastante en un venado ubicado en el condado de Wayne.....2

Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Tennessee confirma primer caso de la Enfermedad de Crónica Desgastante en un venado ubicado en el condado de Wayne.



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

El 18 de diciembre de 2025, la Agencia de Recursos de Vida Silvestre de Tennessee (TWRA) confirmó el primer caso positivo de Enfermedad Crónica Desgastante (ECD) en el condado de Wayne, Tennessee, detectado en un venado cola blanca atropellado en carretera.

El condado de Wayne ya se encuentra dentro de la Zona de Manejo de ECD, por lo que las restricciones de alimentación de fauna silvestre y transporte de carcasas ya estaban implementadas.

No hay cambios en las fechas y regulaciones de la

temporada de caza de venados, pero los cazadores son ahora elegibles para el Programa Earn-a-Buck, que otorga permisos adicionales de caza por entregar venados sin astas para pruebas diagnósticas. Las restricciones vigentes prohíben el movimiento de carcasas enteras o evisceradas fuera de la Zona de Manejo de ECD, permitiendo únicamente el transporte de partes aprobadas (carne deshuesada, astas, cráneos limpios, dientes limpios, taxidermia terminada, pieles y productos curtidos). Dentro de la zona está prohibida la colocación de granos, sales, minerales y otros productos consumibles, excepto en circunstancias específicas como cercanía a residencias o exclusión razonable de acceso por venados.

La ECD es una enfermedad progresiva y fatal del sistema nervioso que afecta a cérvidos, incluyendo venado cola blanca, venado bura, alce y alce americano. La TWRA enfatiza que la participación de cazadores en las pruebas diagnósticas es crítica para la vigilancia continua, habiendo procesado aproximadamente 8,400 muestras durante esta temporada de caza. Hay congeladores de depósito disponibles en ubicaciones designadas, incluido el Beech Creek Fire Hall en Waynesboro, para facilitar la entrega de muestras.

Como medidas preventivas, se recomienda desechar restos de ciervos en vertederos, evitar el traslado de cadáveres fuera de las áreas de manejo y cumplir con las regulaciones sobre alimentación de ciervos.

Esta enfermedad es exótica y está considerada en el grupo 1 del ACUERDO mediante el cual se dan a conocer en los Estados Unidos Mexicanos las enfermedades y plagas exóticas y endémicas de notificación obligatoria de los animales terrestres y acuáticos (DOF 29/11/2018).

Referencia: Agencia de Recursos de Vida Silvestre de Tennessee (18 de diciembre de 2025). TWRA Detects CWD in Wayne County Recuperado de: <https://www.tn.gov/twra/news/2025/12/18/twra-detects-cwd-in-wayne-county.html>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor Peste Porcina Africana

22 de diciembre de 2025



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Hungría: Nuevos casos de Peste Porcina Africana, en jabalís localizados en los condados de Pest y Komárom-Esztergom. 2

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Hungría: Nuevos casos de Peste Porcina Africana, en jabalís localizados en los condados de Pest y Komárom-Esztergom.



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

El 22 de diciembre de 2025, el Ministerio de Agricultura de Hungría, a través del Departamento de Seguridad de la Cadena Alimentaria, realizó el informe de seguimiento nº 23, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por los motivos de "Primera aparición en una zona o un compartimento" debido a nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA), en jabalís localizados en los condados de Pest y Komárom-Esztergom.

De acuerdo con el informe, el evento continúa en curso y se detalló lo siguiente:

Condado o Ciudad	Casos	Animales muertos
Pest y Komárom-Esztergom	11 jabalí	8

El agente patógeno fue identificado en la Dirección de Diagnóstico Veterinario de la Oficina Nacional de Seguridad de la Cadena Alimentaria, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Al respecto, se aplicaron las siguientes medidas sanitarias: trazabilidad, zonificación, vigilancia dentro y fuera de la zona restringida, restricción de la movilización, control de fauna silvestre reservorio de agentes patógenos, eliminación oficial de canales, subproductos y desechos de origen animal y desinfección.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (22 de diciembre de 2025). Peste Porcina Africana, Hungría.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6616?fromPage=event-dashboard-url>