



## **Delaware confirma el primer caso del estado de caquexia crónica en ciervos de cola blanca salvajes**

Delaware ha confirmado su primer caso de Caquexia Crónica (CWD, por sus siglas en inglés) en un ciervo de cola blanca salvaje. El [Departamento de Recursos Naturales y Control Ambiental](#) de Delaware (DNREC, por sus siglas en inglés) anunció hoy el resultado positivo tras ser confirmado por el [Laboratorio Nacional de Servicios Veterinarios](#) del Departamento de Agricultura de EE. UU. (USDA NVSL, por sus siglas en inglés) en un ciervo cazado como parte de los controles rutinarios. Un muestreo en un segundo ciervo esta temporada dio presunto positivo en el Sistema de Laboratorio de Diagnóstico Animal de Pensilvania y está a la espera de confirmación por parte del USDA NVSL. La CWD no se había detectado previamente en Delaware.

Ambas muestras positivas procedían de ciervos de cola blanca cazados en el condado de Sussex. El DNREC ya se ha comunicado con las personas que cazaron esos ciervos. La División de Pesca y Vida Silvestre del DNREC ha realizado controles anuales de la CWD desde 2003, y se analizaron 12,938 muestras desde entonces, y las dos muestras positivas se encontraron de entre más de 600 muestras tomadas en todo el estado durante la temporada de caza 2025-26.

La CWD es una enfermedad mortal del cerebro y del sistema nervioso que afecta a especies de cérvidos, que incluyen ciervos, ciervos canadienses y alces, causada por proteínas infecciosas y mal plegadas llamadas priones. Se ha informado que la CWD ocurre en cérvidos de seis meses o más. Los científicos creen que los priones de la CWD se transmiten entre animales a través de fluidos corporales, inclusive saliva, sangre, orina y heces, lo que puede ocurrir por contacto directo o indirectamente por contaminación del suelo, alimentos o el agua. La CWD también puede transmitirse de la cierva a la cría en el útero o durante el parto, y se ha encontrado en semen de ciervo. Actualmente, no hay tratamientos ni vacunas disponibles.

Aunque no se conoce ningún caso de transmisión a humanos, los [Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades](#) (CDC, por sus siglas en inglés) recomiendan que los cazadores de ciervos, incluidos los de cola blanca, rojos, sika, mulas, ciervos canadienses o alces de zonas donde se haya confirmado la CWD, hagan pruebas de CWD antes de consumir la carne. No se debe consumir carne de un animal cuyo análisis resulta positivo.

Inmediatamente después de la confirmación del caso positivo, el DNREC puso en marcha su Plan de Respuesta a la CWD. El DNREC estableció una Zona de Gestión de la CWD basada en zonas de gestión de vida silvestre en un radio de 5 millas alrededor del lugar donde se capturó el ciervo y comenzará a realizar muestreos de grupos en esa zona para buscar más casos en áreas cercanas. El Área de Gestión de la CWD abarca [las zonas de gestión de vida silvestre 14 y 16](#). Puede que se contacte directamente con información relevante a quienes cazaron ciervos en esta zona.

Las autoridades de Delaware trabajarán con expertos en enfermedades de la fauna silvestre para determinar el tamaño de muestreo adecuado en función de la situación observada en el terreno. Si los resultados de más ciervos son positivos, el área de respuesta se ampliará y se realizarán más muestreos. El DNREC ha publicado información sobre la CWD, así como el plan de respuesta, y planea llevar a cabo una reunión comunitaria cerca de la zona de detección para que los residentes puedan hacer preguntas y recibir actualizaciones. Durante la próxima temporada de caza de ciervos, Delaware planea exigir la revisión obligatoria de ciervos en las estaciones de control de salud de la fauna silvestre, cuando estén abiertas, para realizar las pruebas de CWD dentro del área de infección designada, y podría promulgar cambios normativos destinados a reducir la propagación entre ciervos salvajes.

La CWD se ha reportado en 37 estados, que incluye Alabama, Arkansas, California, Colorado, Delaware, Florida, Georgia, Idaho, Illinois, Indiana, Iowa, Kansas, Kentucky, Luisiana, Maryland, Michigan, Minnesota, Misisipi, Misuri, Montana, Nebraska, Nuevo México, Nueva York, Carolina del Norte, Dakota del Norte, Ohio, Oklahoma, Pensilvania, Dakota del Sur, Tennessee, Texas, Utah, Virginia, Washington, Virginia Occidental, Wisconsin y Wyoming. Es la primera vez que se detecta en Delmarva. La CWD puede propagarse rápidamente entre estas especies a medida que se desplazan de una zona a otra en busca de fuentes de alimento.

El público puede ayudar a detener la propagación de la CWD tomando las siguientes medidas:

- No traslade ciervos vivos.
- No alimente, atrape ni proporcione agua a los ciervos salvajes.
- Deshágase de los cadáveres originados en Delaware en el vertedero y no ingrese cadáveres enteros a Delaware desde fuera del estado, ni traslade cadáveres enteros fuera del Área de Gestión de la CWD.
- Reporte ciervos enfermos o anómalos mediante el [Formulario de Reporte de Fauna Silvestre Enferma y Herida del DNREC](#). Los signos pueden incluir pérdida de peso, mala coordinación, orejas caídas, salivación, dificultad para tragar y micción frecuente.
- No dispare, manipule ni consuma animales que parezcan enfermos o que actúen de forma extraña.
- Evite tocar o consumir carne de animales que se encuentren muertos en el entorno.
- Utilice productos sintéticos de orina de ciervo en lugar de naturales y evite verter orina natural de ciervo en el suelo.

Aunque la caza recreativa de ciervos está cerrada por la temporada en Delaware, los agricultores que retiren ciervos de sus granjas a través de [Programas de Asistencia por Daños causados por Ciervos](#) deben tomar precauciones.

El Departamento de Agricultura de Delaware (DDA, por sus siglas en inglés) insta a todas las granjas de cérvidos a mantener estrictas medidas de bioseguridad para reducir el riesgo de que sus cérvidos en cautiverio entren en contacto con la fauna silvestre, lo que incluye verificar la integridad de las vallas perimetrales de la granja. Cualquier animal que muera en una granja de cérvidos en cautiverio debe ser reportado a la Oficina de Veterinaria Estatal de la DDA y al DNREC en un plazo de un día hábil, y será enviado a un laboratorio aprobado por el USDA para su análisis. Más información sobre la preparación ante emergencias y la bioseguridad de los cérvidos en cautividad está disponible en el [sitio web del USDA](#).

El DNREC continuará con los controles de larga data para comprender mejor la extensión de la enfermedad y monitorizar su propagación. Más información, inclusive el plan de respuesta estatal, un mapa del área de gestión y una guía pública sobre la CWD está disponible en el sitio web de [de.gov/cwd](http://de.gov/cwd).