



# CERDOS ASILVESTRADOS: daños, amenazas de enfermedades y otros riesgos

## ¿Qué son los cerdos asilvestrados?

Los cerdos asilvestrados (también conocidos como cerdos asilvestrados, jabalíes euroasiáticos o puercos salvajes) son una especie invasiva, dañina y destructiva. No son una especie nativa de América del Norte. Los antiguos exploradores y colonizadores introdujeron los cerdos asilvestrados por primera vez en los Estados Unidos en el siglo XVI como fuente de alimento. Luego, el número de cerdos asilvestrados siguió aumentando, ya que se introdujeron repetidamente en diferentes áreas del país. Además, comenzaron a cruzarse con cerdos domésticos que se escapaban de sus lugares de crianza. Hoy en día, las poblaciones de cerdos asilvestrados se pueden encontrar en toda América del Norte.

## ¿Por qué son un problema?

El daño que causan los cerdos asilvestrados es de amplio alcance. Con poblaciones que se expanden a lo largo de los Estados Unidos, este animal invasivo, que tiene pocos depredadores naturales, tiene un impacto negativo en todo, desde la agricultura y el medio ambiente hasta la salud y seguridad pública. Los cerdos asilvestrados pueden multiplicarse más rápido que otros mamíferos. Las hembras comienzan a reproducir a los 8 meses de edad y pueden producir 2 camadas de entre 4 y 12 crías en un período de 12 a 15 meses. Las principales causas de su gran expansión incluyen la fuga accidental o la liberación intencional en instalaciones cercadas y personas que los transportan ilegalmente a otras áreas. Los daños, costos y riesgos de los cerdos asilvestrados solo seguirán aumentando si sus poblaciones continúan expandiéndose.



## Agricultura

Los cerdos asilvestrados dañan cultivos y destruyen terrenos (lo que disminuye el rendimiento del cultivo) con su modo de alimentarse y su comportamiento (excavan, pisotean y se revuelcan en el lodo). Por lo general, buscan caña de azúcar, maíz, granos de sorgo, trigo, avena, maní y arroz, entre otros. También los atraen los cultivos de verduras y frutas, como la lechuga, la espinaca, los melones y las calabazas. Los cerdos asilvestrados también pueden afectar la regeneración de bosques. Al consumir semillas, nueces y plántulas y dañar la tierra, evitan que crezcan nuevos árboles y pueden detener el crecimiento de los árboles existentes.



Los cerdos asilvestrados pueden contagiar enfermedades al ganado. Esto causa pérdidas económicas, como una disminución en la producción, una reducción en la eficiencia de alimentación (una menor ingesta de alimentos afecta no solo el crecimiento del animal, sino también su salud en general), un éxito reproductivo más bajo, un aumento en la mortalidad del rebaño y grandes costos de atención veterinaria. Los cerdos asilvestrados son omnívoros, esto significa que comen casi todo. Pueden matar terneros y corderos, y el ganado adulto es vulnerable a ser depredado durante el parto.

Además, los cerdos asilvestrados también pueden deteriorar pastizales, comer, contaminar y destruir el alimento del ganado y causar daños a las propiedades de las granjas como cercas, sistemas de agua, acequias, zanjas de riego, abrevaderos y diques.

## Salud y seguridad pública

Los cerdos asilvestrados pueden portar al menos 30 enfermedades y casi 40 tipos de parásitos que pueden afectar a las personas, las mascotas, el ganado y la fauna nativa. Algunas enfermedades, por ejemplo, la seudorrabia, son fatales para perros y gatos que pudieran haber estado expuestos directamente al contacto con un cadáver de un cerdo salvaje. También pueden transmitir enfermedades transmitidas por los alimentos, como *E. coli*, toxoplasmosis y triquinosis. En algunas áreas, los cerdos asilvestrados han sido la causa de niveles elevados de bacterias transmitidas por el agua en arroyos y canales de riego, lo que constituye otro riesgo para la salud humana.

Mientras deambulan por rutas o aeropuertos, los cerdos asilvestrados pueden colisionar con vehículos o aviones y poner en riesgo la seguridad de conductores, pilotos y pasajeros. Otros riesgos para la seguridad pública surgen cuando los cerdos asilvestrados se encuentran en áreas urbanas y suburbanas. A medida que se vuelven menos temerosos de las personas con el tiempo, han mostrado agresividad hacia los golfistas, excursionistas y otros. Esto se convierte en un problema cuando los cerdos asilvestrados se encuentran con el alimento, debido a recipientes con comida y basura desechada de forma inadecuada. Además, los cerdos asilvestrados pueden ser agresivos con las mascotas.



# CERDOS ASILVESTRADOS: daños, amenazas de enfermedades y otros riesgos

## Recursos naturales

Los cerdos asilvestrados causan un gran daño a los recursos naturales. Consumen grandes cantidades de vegetación, destruyen plantas con sus excavaciones, compactan el suelo y crean pozos de lodo y, en algunas áreas, pueden comer o arrancar plantas protegidas, sensibles, únicas o raras. A veces, la tierra dañada se vuelve vulnerable a la erosión y plantas invasoras que no son nativas.

Además, el deterioro del suelo y la pérdida de vegetación debido a los daños causados por los cerdos asilvestrados aumentan la posibilidad de erosión y deterioran la calidad del agua. La sedimentación (una forma de contaminación del agua) y la contaminación en arroyos y áreas costeras debido a la actividad de los cerdos asilvestrados han contribuido a la disminución de organismos acuáticos, entre ellos, los mejillones e insectos de agua dulce.

La fauna también se ve afectada por los cerdos asilvestrados. Debido a que sus dietas se superponen, los cerdos asilvestrados y la fauna local terminan compitiendo por fuentes de alimento naturales, importantes y limitadas, por ejemplo, bellotas y otros frutos secos de árboles forestales. Los cerdos asilvestrados también disminuyen la cantidad de alimentos disponible en general, ya que consumen semillas, plantas y animales pequeños (entre ellos insectos,

lombrices, ratones de campo, roedores, tortugas, anfibios y aves que anidan en el suelo). Los cerdos asilvestrados destruyen nidos y se comen los huevos de caimanes, otros reptiles y aves que anidan en el suelo, como las codornices, los pavos y aves costeras. Debido a que los cerdos asilvestrados prefieren ambientes húmedos, compiten con la fauna nativa por recursos de agua escasos durante temporadas de sequía. Los cerdos asilvestrados también pueden tener un efecto negativo en las especies amenazadas y en peligro de extinción y en sus hábitats.

Por último, los cerdos asilvestrados pueden contagiar enfermedades a la fauna, algunas de las cuales pueden ser fatales. El daño que causan también tiende a aumentar el hábitat del mosquito y, como consecuencia, puede aumentar la prevalencia de la malaria aviar y la viruela aviar que amenaza la salud de las aves locales.



## Propiedad

Si los cerdos asilvestrados están en el área, rápidamente pueden arruinar los esfuerzos de los dueños de las propiedades de mantenerlas y mejorarlas. La vegetación destruida y los pozos de lodo disminuyen el valor estético de las propiedades privadas, así como el de los parques públicos y las áreas recreativas. Las actividades en busca de alimento, las excavaciones y los pozos creados por los cerdos asilvestrados destruyen paisajismos, canchas de golf, campos recreativos, cementerios, parques, céspedes y otras áreas naturales.

Además, los cerdos asilvestrados adultos pesan, en promedio, entre 75 y 250 libras y algunos pueden llegar a pesar incluso más. Como consecuencia, las colisiones con vehículos y aviones pueden causar daños a la propiedad muy costosos.

## Recursos culturales e históricos

Otros recursos afectados por los cerdos asilvestrados incluyen sitios históricos nacionales, sitios sagrados y lugares de entierro indígenas, cementerios y sitios arqueológicos y excavaciones. Los cerdos asilvestrados dañan las estructuras, destruyen la vegetación y alteran el suelo y la tierra. Esto puede deteriorar seriamente la importancia e integridad histórica de estos sitios. La búsqueda de alimentos y la destrucción de hábitats causada por los cerdos asilvestrados también pueden afectar negativamente la distribución y abundancia de plantas y animales que pueden usarse con fines relacionados a la tradición, por ejemplo, la savia que se usa en algunas ceremonias de los pueblos nativos norteamericanos o en hierbas medicinales.



## ¿Quiere saber más?

Llame al **1-866-4-USDA-WS** o visite **[www.aphis.usda.gov/wildlife-damage/stopferalswine](http://www.aphis.usda.gov/wildlife-damage/stopferalswine)** para obtener más información y ayudanos a lidiar con los cerdos asilvestrados.

El Departamento de Agricultura de los Estados Unidos es un proveedor, empleador y prestamista que ofrece igualdad de oportunidades.

Programa de Ayuda n° 2195b-S  
Revisado en septiembre de 2022

