

CERDOS ASILVESTRADOS: Impactos en las especies de caza

¿Qué son los cerdos asilvestrados?

Los cerdos asilvestrados (también conocidos como cerdos salvajes, jabalíes o puercos asilvestrados, entre otros) son una especie invasiva destructiva. Su color varía de negro a marrón e incluso pueden tener ambos colores, y su tamaño oscila entre las 75 libras (34 kg) y las 250 libras (113 kg). Los antiguos exploradores y colonizadores introdujeron los cerdos asilvestrados, que pertenecen a la familia *Suidae*, por primera vez en los Estados Unidos en el siglo XVI como fuente de alimento. Durante siglos, los cerdos domésticos, jabalíes euroasiáticos y sus híbridos han escapado o han sido liberados e introducidos nuevamente, lo que estableció las bases para la expansión rápida de las poblaciones actuales.

¿Por qué se los considera una especie invasiva?

Una especie invasiva es una planta o un animal que no es nativo de un ecosistema y que, a menudo, produce un impacto negativo importante en el medio ambiente en el que se lo introduce. Las poblaciones de cerdos asilvestrados, que ascienden a más de 6 millones y se distribuyen en más de 35 estados, producen un daño significativo para el medio ambiente, la economía y la salud humana. El daño en los hábitats, la depredación de la fauna local y la transmisión de enfermedades producidos por los cerdos asilvestrados se pueden vincular con la disminución de casi 300 plantas y animales nativos únicamente en los Estados Unidos, incluidas las especies nativas de caza.



¿Qué impacto tienen?

Los cerdos asilvestrados afectan directamente a las especies de caza, ya que atacan sus nidos y se alimentan de los huevos y las crías de animales que anidan en el suelo y de las crías de animales más grandes, como los venados. Compiten con la fauna nativa por recursos alimenticios importantes, desplazan a otros animales por medio de la agresión y la competencia, y pueden propagar enfermedades y parásitos. El impacto más trascendental que tienen estos animales



en las especies de caza y en otros animales es el cambio y la destrucción de los hábitats mediante comportamientos como excavar el suelo en busca de comida, pisotearlo y revolcarse. Los cerdos asilvestrados son ingenieros de ecosistemas, ya que pueden cambiar su entorno al alterar las escorrentías y la calidad del agua en los humedales, modificar la composición y la distribución de las plantas en las praderas y reducir la diversidad de tipos de árboles en un bosque. Esta especie representa un riesgo para las especies de caza nativas (como los venados, las codornices, los urogallos, los pavos y muchos más) y para la estabilidad económica de las empresas cuyo éxito depende de estas especies de caza.



¿Qué puedo hacer?

Los cerdos asilvestrados causan problemas al dañar los ecosistemas nativos, depredar la fauna local o competir con esta, y transmitir enfermedades.

- **No reubique a los cerdos asilvestrados** en otras áreas ni los transporte a otros estados.
- **Comparta lo que sabe;** transmita la información y desaliente el traslado y la propagación de los cerdos asilvestrados.
- Si vive en un estado donde no existen poblaciones de cerdos asilvestrados, o estas son pequeñas, **informe** a los oficiales de vida silvestre o agricultura de su estado **si ve a algún espécimen o si observa signos o daños causados por estos.**

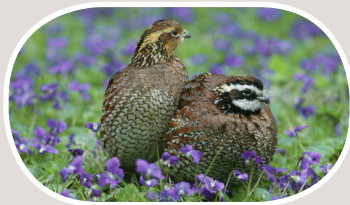


ESPECIES DE CAZA

en riesgo por los impactos y daños de los cerdos asilvestrados

Aves de tierras altas

Los cerdos asilvestrados son depredadores de especies de caza de tierras altas, como las codornices, las perdices y los urogallos porque estas hacen los nidos en el suelo. Además de la depredación directa, los cerdos asilvestrados destruyen los hábitats de aves de caza de tierras altas importantes puesto que excavan el suelo y comen plantas nativas, lo que permite el crecimiento y la propagación de malezas invasivas.



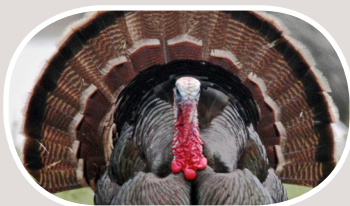
Venados

La dieta de los cerdos asilvestrados incluye grandes cantidades de plantas, por lo que compiten con los animales herbívoros por las fuentes de alimentos. Más notablemente, compiten con los venados (de cola blanca, mulas o de cola negra) por los recursos estacionales, como las bellotas o los hayucos. Los cerdos asilvestrados desplazan fácilmente a los venados de las principales áreas de alimentación, comen los cervatillos y transmiten enfermedades a las cuales los venados son vulnerables.



Pavos

Los pavos salvajes anidan en el suelo y dejan sus huevos y crías expuestos a la depredación de los cerdos asilvestrados. Además, los cerdos asilvestrados compiten con los pavos salvajes por los recursos estacionales importantes, como las bellotas. Puesto que los cerdos asilvestrados pueden comer mayores cantidades de comida que los pavos y digerirlas más rápidamente, dejan a estas aves fuera de la competencia por los alimentos con facilidad.



Animales de piel

Los lobos, las comadrejas, los mapaches y otros animales de piel comen huevos, mamíferos pequeños, carroña e invertebrados, los cuales son también fuentes de alimentos deseadas para los cerdos asilvestrados. Un grupo de cerdos asilvestrados, llamado piara, puede desplazar fácilmente a animales de piel más pequeños, y a menudo independientes, de una fuente de alimentos. Los cerdos asilvestrados también pueden portar enfermedades y parásitos, como la giardia, que pueden enfermar a los animales de piel.



Animales de caza menor

En la competencia por recursos estacionales importantes, como las bellotas, los cerdos asilvestrados vencen a los mamíferos pequeños. Se sabe también que los cerdos suelen excavar el suelo para robar los depósitos de comida enterrados de las ardillas, lo que las deja sin provisiones para el invierno. Incluso, los cerdos asilvestrados cazan activamente mamíferos pequeños, como ardillas de tierra. Además, los comportamientos de excavar el suelo para alimentarse alteran el crecimiento y la diversidad de los bosques, lo que daña el hábitat de animales de caza menor.



Animales de caza mayor

Los comportamientos y las preferencias de los cerdos asilvestrados son similares a las de los osos negros, lo que significa que compiten con estos por las fuentes de alimentos y la vegetación, como las bayas y las bellotas. Algunos depredadores grandes, como los leones de montaña, pueden alimentarse de los cerdos asilvestrados, pero corren el riesgo de contraer las enfermedades y los parásitos que estos últimos portan.



¿Desea obtener más información?

Comuníquese con Servicios de Vida Silvestre, un programa del Servicio de Inspección de Salud Agropecuaria del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (*United States Department of Agriculture, USDA*), llamando al **1-866-4-USDA-WS** o visite www.aphis.usda.gov/wildlife-damage/stopferalswine para obtener más información sobre los problemas ocasionados por este animal invasivo y para buscar asesoramiento y ayuda para lidiar con los cerdos asilvestrados.



Controla el Daño
Detén al Cerdo Asilvestrado