

# CERDOS ASILVESTRADOS: Impacto en especies amenazadas y en peligro de extinción

## ¿Qué son los cerdos asilvestrados?

Los cerdos asilvestrados (también conocidos como cerdos asilvestrados, 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, todos producidos por los cerdos asilvestrados, se pueden vincular con la disminución de casi 300 plantas y animales nativos únicamente en los Estados Unidos, muchos de los cuales son especies amenazadas o en peligro de extinción.



## ¿Qué impacto tienen?



Los cerdos asilvestrados afectan directamente a las especies amenazadas y en peligro de extinción, ya que atacan sus nidos y se alimentan de los huevos y las crías de aves y reptiles que anidan en el suelo. Cazán activamente y consumen mamíferos, reptiles y anfibios pequeños e insectos. Compiten con otros animales salvajes por recursos importantes (como alimentos, agua y hábitat) y, a menudo, los desplazan del área. Además, la fauna local es vulnerable a muchas enfermedades y parásitos que portan los cerdos asilvestrados. El impacto más trascendental que tienen estos animales en la fauna y la flora nativas 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 los bosques. Estos animales han desempeñado un rol fundamental en la disminución de casi 300 plantas y animales nativos únicamente en los Estados Unidos, y más de 250 de estas especies están amenazadas o en peligro de extinción.

## ¿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 un oficial de vida silvestre o agricultura de su estado **si ve a algún espécimen o si observa signos o daños causados por estos.**



# Ejemplos de ESPECIES AMENAZADAS y EN PELIGRO DE EXTINCIÓN en riesgo por el impacto y los daños de los cerdos asilvestrados

## Tortuga marina

Gracias a su marcado sentido del olfato y a sus capacidades para excavar y escarbar, los cerdos asilvestrados pueden alimentarse de huevos enterrados en la arena o el suelo. En solo unos años, en la isla Keewaydin de Florida, la depredación de nidos producida por los cerdos asilvestrados devastó la reproducción de las tortugas marinas verdes al destruir todos los nidos que había en la isla. La reproducción aumentó significativamente después de que se erradicaron los cerdos asilvestrados.



## Gallina de la pradera

Las gallinas de las praderas son una especie única e icónica. Hacen sus nidos en el suelo, por lo que otros animales pueden acceder fácilmente a sus huevos y crías. Su disminución se puede atribuir parcialmente a la depredación de los cerdos asilvestrados. El daño a su hábitat es también una amenaza para estas gallinas. Los cerdos asilvestrados excavan la tierra y se alimentan de plantas nativas, además de introducir semillas de plantas invasivas en el suelo recién removido, hecho que acelera la propagación de pastizales y malezas invasivos.



## Sapo de Houston

Los cerdos asilvestrados son animales agresivos que viven en grupos llamados piaras. Cazan activamente otras especies con sus comportamientos agresivos, especialmente en las áreas donde se alimentan o revuelcan. Este tipo de cerdos se revuelca en estanques estacionales en áreas de Texas, lo que ha evitado que el sapo de Houston, actualmente amenazado, se reproduzca con éxito, ya que los cerdos perturban a los sapos, comen sus huevos y contaminan el agua. Después de que se colocaran cercas, los sapos pudieron reproducirse con éxito porque se logró excluir a los cerdos para que no dañaran su hábitat de reproducción.



## Algodoncillo *Asclepias meadii*

Los cerdos asilvestrados destruyen el hábitat de las praderas de hierbas altas y las florestas del que depende el ciclo de vida del algodoncillo. Además, perjudican al algodoncillo porque excavan el suelo y comen sus raíces y semillas. Esta planta delicada demora 15 años o más en alcanzar su madurez sexual, lo que la hace muy sensible al daño de los cerdos asilvestrados. El algodoncillo *Asclepias meadii* es importante para muchas otras especies, incluida la mariposa monarca, el abejorro americano, las abejas mineras y otros polinizadores.



## Libélula esmeralda de Hine

La libélula esmeralda de Hine es extremadamente rara y solo habita en unas pocas poblaciones en Illinois, Michigan, Missouri y Wisconsin. Los cerdos asilvestrados representan una amenaza para esta especie única, ya que dañan el delicado hábitat de los humedales del que dependen mediante sus comportamientos de excavar el suelo y revolcarse. Las libélulas son parte importantes de un ecosistema porque se alimentan de mosquitos, jejenes y moscas que pican, y sus larvas sirven de alimento a los peces.



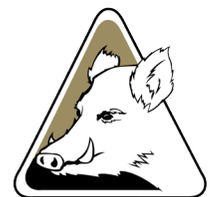
## Gallineta hawaiana

Los cerdos asilvestrados constituyen una amenaza para las gallinetas hawaianas, conocidas como "guardianas del fuego" en la tradición hawaiana, ya que atacan de forma directa sus nidos y destruyen su hábitat. Además, excavan la tierra y comen las plantas de las laderas, lo que produce la erosión del suelo e inundaciones en los humedales donde anida y se reproduce la gallineta. La inundación de los nidos que se encuentran en la costa es el motivo más común de la pérdida de nidos, seguido de cerca por la depredación de los nidos.



## ¿Desea obtener más información?

Comuníquese con los 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](http://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