



## La responsabilidad humana en la expansión de los cerdos asilvestrados en Estados Unidos

**Las pérdidas causadas para la agricultura son cuantiosas.**



AGRARIO | GANADERIA



AMÉRICA | ESTADOS UNIDOS

WASHINGTON, DC  
30.01.2020

En 1985 los cerdos asilvestrados estaban presentes en 19 estados. En los últimos 30 años su expansión ha alcanzado 39 estados.

Con dos camadas cada quince meses, de unos 10 lechones cada una, estos animales son los más prolíficos entre los grandes mamíferos de Norte América, alcanzando las hembras la capacidad reproductora con sólo 4 meses de vida, lo que incrementa las posibilidades de expansión de estos animales.

Las estimaciones oficiales sitúan la población en 6,3 millones, aunque algunos estudios apuntan a 11 millones de animales. Para evitar un crecimiento descontrolado de estas poblaciones, según los servicios oficiales de control, es preciso sacrificar cada año entre el 50 y 70% de la población. En el caso particular de Tejas, la población estimada alcanza los 2,6 millones de animales, de los que sólo el 29% se elimina cada año.

Los servicios responsables de su erradicación señalan que estos animales han estado presentes históricamente en los estados del Sudeste de los EE. UU. Sin embargo, el transporte ilegal ha sido la principal causa de su expansión hacia el Medio Oeste en los años 90 del pasado siglo.

La razón para este transporte ha sido la caza furtiva: los cazadores utilizan los cerdos asilvestrados como pretexto para disparar a otros animales protegidos o durante el periodo de veda con la excusa de estar cazando cerdos asilvestrados.

Para luchar contra esta invasión, se han utilizado, además de trampas, cebos envenenados, aunque han sido descartados por su escaso carácter selectivo,

La Farm Bill 2018, dotó con 75 M\$ la creación de un programa piloto para el control y la erradicación de estos animales.

El 50% de este presupuesto se maneja por el Natural Resources Conservation Service (NRCS), dependiente del US Department of Agriculture. El objetivo es la distribución de trampas y el desarrollo de herramientas que permitan la captura y el confinamiento de los animales, en colaboración con los propietarios agrícolas y forestales de los estados del Sur: Alabama, Arkansas, Florida, Georgia, Louisiana, Missisipi, Carolina del Norte, Carolina del Sur y Tejas.

La otra mitad se asigna al Animal and Plant Health Inspection Service (APHIS), para la retirada de los cerdos.

El objetivo principal de este proyecto piloto es la reducción de las pérdidas que estos animales causan cada año, estimadas en unos 2.500 M\$, de los cuales, unos 1.000 M\$ corresponden a pérdidas en maizales.