

ENTENDIENDO LA AGRICULTURA

El propósito de los planes de conservación de fincas es prevenir el deterioro de los recursos naturales. Planes de conservación combinan prácticas de agricultura y usos de tierra que protejan y mejoren la calidad de agua y tierra. "Planes de Conservación incluyen Erosión de Agricultura y Sedimento, Manejo de Estiércol, Manejo de Nutriente, y Planes de Conservación.

DATOS DE GRANJAS EN PENNSYLVANIA



Pennsylvania ocupa el primer estado en la nación con cantidades de fincas y acres preservados permanentemente para producción de agricultura, teniendo cerca de 553,000 acres.



Hay cerca de 33,000 fincas en la parte de la cuenca de agua Chesapeake Bay en Pennsylvania. Casi la mitad de todas las fincas en el estado.



El ganado de Pennsylvania produce aproximadamente 30 millones de toneladas de estiércol por año.



AHORRANDO EN FERTILIZANTES CON QUÍMICOS

El estiércol seco y en líquido son mejores para nuestros arroyos, envés que usar químicos. Sin embargo, el almacenamiento adecuado es imprescindible si queremos reducir la contaminación del estiércol que ingresa a nuestras vías fluviales.



PROTEGIENDO NUESTROS CORRALES

Los bajantes y canalones en los edificios desvían el agua alrededor de los graneros y refugios de ganado para ayudar a reducir la corriente de la contaminación del estiércol.



PRESERVANDO LAS CORRIENTES

Los arroyos con cercas y vegetación mantiene al ganado fuera y alejado de los arroyos. También ralentiza, absorbe y filtra fertilizantes, pesticidas, herbicidas, y tierra suelta.



PROTEGIENDO LAS CORRIENTES

Cruces de arroyos limitan el espacio que los ganados pueden cruzar una corriente y minimizar la erosión. Estos cruces permiten el acceso a pastos y campos adicionales para pastoreo rotativo.

WAY

WATERSHED ALLIANCE OF YORK

 watershedallianceofyork.org

 [/WatershedAllianceOfYorkPa](https://www.facebook.com/WatershedAllianceOfYorkPa)

 [@wayorkpa](https://www.instagram.com/wayorkpa)