

Servicio de Conservación de Recursos Naturales (NRCS)



**Presentacion elaborada por NRCS-Missouri
Ramon Salazar, Henry Rauch, Jorge Lugo-Camacho**

Ayudando a la gente a conservar la tierra



www.mo.nrcs.usda.gov

Patrono con igualdad de empleo.

La Creación de la Agencia

El Servicio de Conservación de Recursos Naturales (NRCS por siglas en inglés) originalmente conocido como el Servicio de Conservación de Suelos, fue fundado el 27 de abril de 1935.



Los Primeros Años

Bajo la dirección de Hugh Hammond Bennett, la nueva agencia federal fomentó los programas de conservación para prevenir los daños a la tierra.



Un Socio Local

Milburn Wilson, asistente del Secretario de Agricultura Federal, tuvo la idea de los Distritos de Conservación dirigidos localmente. Estos fueron establecidos por el voto de los agricultores del condado.

El **4 de agosto de 1937** en Carolina del Norte se establece el primer distrito de conservación de la nación: El Distrito de Conservación de Suelos “Brown Creek” (Qubradada Marrón).



Cambiando con los Tiempos

El Acta de Seguridad de Alimentos del 1985 transformó el rol de la agencia, vinculando la elegibilidad de los agricultores a programas del Departamento de Agricultura Federal al rendimiento de la conservación de los recursos naturales.



Servicio de Conservación de Recursos Naturales

La misión del Servicio de Conservación de Recursos Naturales (NRCS por sus siglas en inglés) incluye la protección y mejoramiento de:

Suelo

Agua

Aire

Plantas

Animales



Salud del Suelo

Los **suelos** han sido siempre la base de la misión del Servicio de Conservación de Recursos Naturales. Este es el ente que impacta positivamente todos nuestros esfuerzos por la conservación.



Energía

Agricultores y ganaderos pueden reducir sus costos de insumo, mantener su producción, proteger los recursos agua y suelo, reducir la dependencia nacional por combustibles fósiles y ahorrar dinero por el uso de prácticas de conservación eficientes en energía.



Programas Disponibles

Programa para la Administración de Conservación (CSP por sus siglas en inglés)

El programa para la Administración de la Conservación alienta a los productores agrícolas y forestales a llevar a cabo actividades adicionales de conservación mientras mejoran y mantienen prácticas existentes de conservación.



Programas Disponibles

Asistencia Técnica de Conservación (CTA por sus siglas en inglés)

El Servicio de Conservación de Recursos Naturales y sus socios proveen asistencia técnica gratuita para los usuarios de terrenos para identificar problemas de recursos y oportunidades relacionadas a su terreno. Esta información ayuda a los usuarios de terreno a tomar buenas decisiones de manejo para los recursos naturales.



Programas Disponibles

Programa de Incentivos para la calidad del Medio Ambiente (EQIP)

EQIP promueve la producción agrícola y la calidad del medio ambiente como objetivos compatibles. El mismo provee asistencia técnica y financiera para instalar o implementar prácticas de manejo y estructurales para la conservación en terrenos agrícolas.



Programas Disponibles

Programa de Emergencia de Cuencas (EWP)

EWP provee asistencia técnica y financiera para reducir daños a la vida y al propiedad por inundaciones, granizadas, terremotos, tornados u otros daños a la cuenca causada por un evento natural.



Programas Disponibles

Programa de Emergencia de Cuencas (EWP)

Trabajos típicos en el estado de Missouri, incluye la reparación de diques en valles inundables, remoción de sedimentos y escombros depositados por cuerpos de agua, remoción de atascos que causan problemas significativos y protección de los bancos de riberas fluviales cercanas a facilidades públicas.



Programas Disponibles

Programa de Reserva de Praderas (GRP)

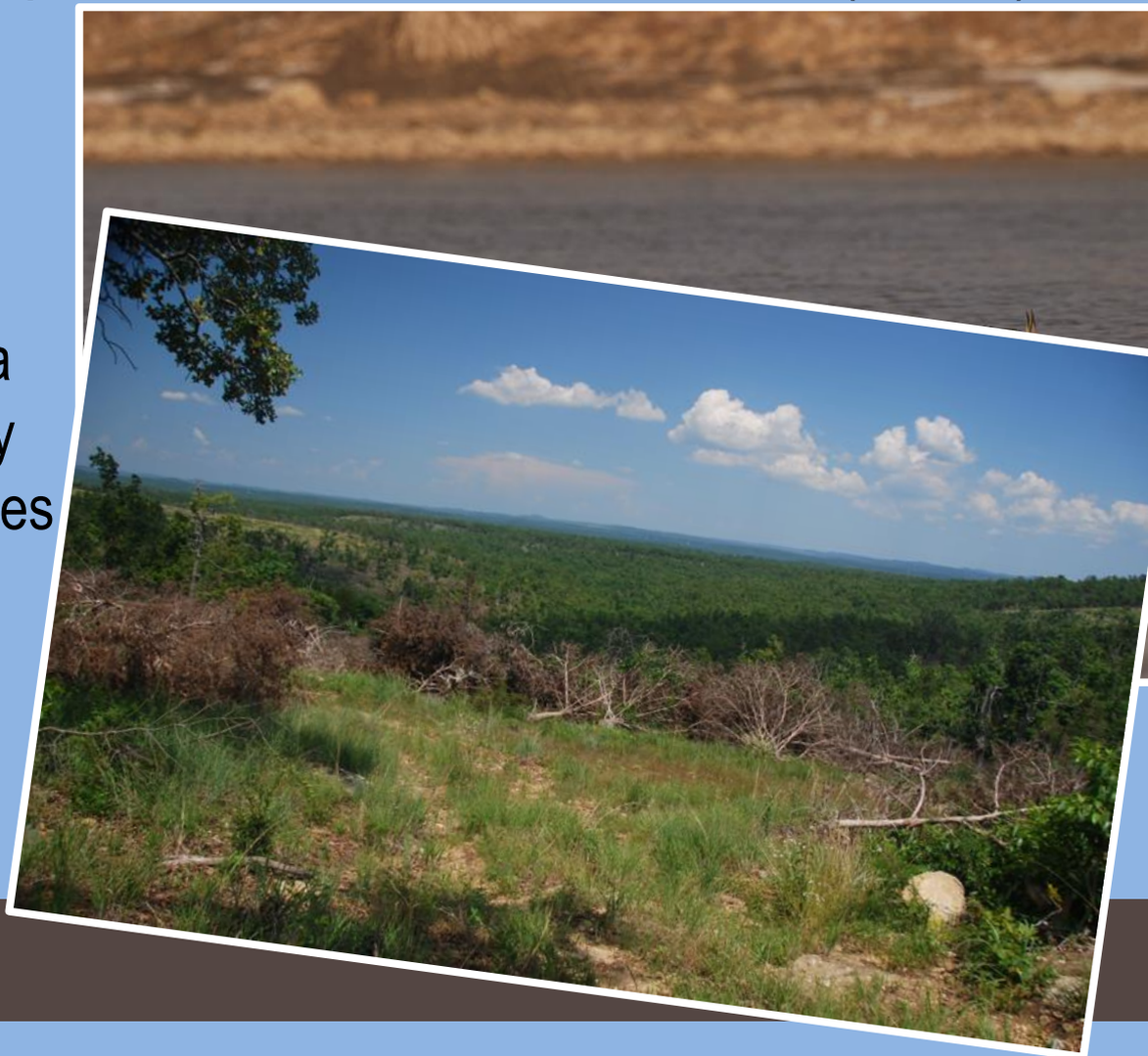
GRP ofrece servidumbre a los propietarios que proveen protección a largo plazo contra la conversión de praderas y pastizales a tierras de cultivos u otros usos.



Programas Disponibles

Programa de Incentivos para Hábitat de Vida Silvestre (WHIP)

WHIP promueve el establecimiento y manejo de peces y hábitat de vida silvestre. Este provee asistencia técnica y financiera en tierras agrícolas privadas y tierras forestales no industriales y ayuda a participantes elegibles al desarrollo del hábitat y ayudar a la tierra a volver a sus condiciones naturales.



Programas Disponibles

Programa de Reserva de Humedales (WRP)

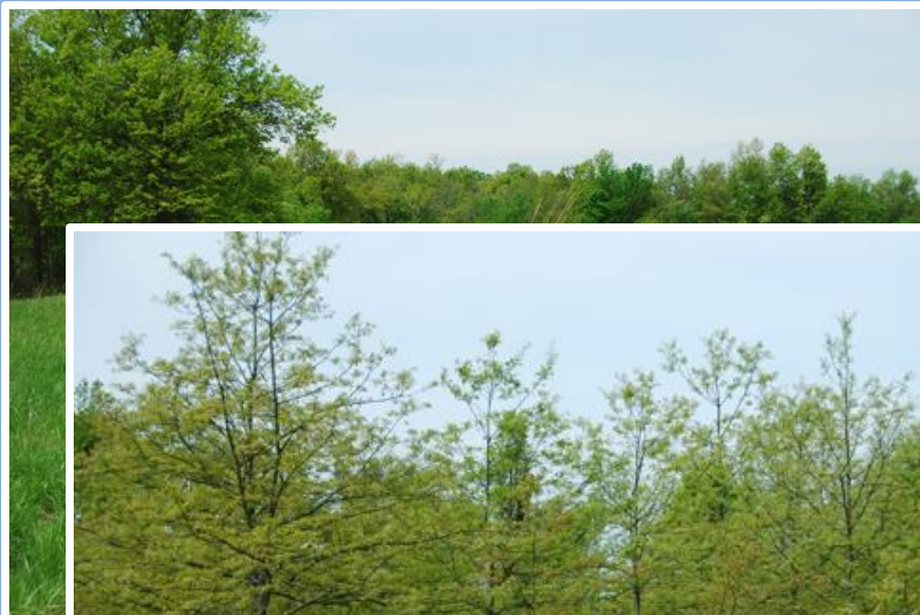
WRP ayuda a los dueños de terrenos a restaurar los humedales en tierras agrícolas y no agrícolas. Los humedales restaurados proveen hábitat a la vida silvestre como aves migratorias, a especies amenazadas y en peligro de extinción y toda la vida silvestre de humedales.



Programas Disponibles

Programa de Reserva de Conservación (CRP)

CRP estimula a los agricultores, ganaderos y otros productores agrícolas a convertir tierras cultivables altamente erosionables a la conservación de recursos con coberturas a largo plazo a cambio de pagos de alquiler, gastos compartidos y asistencia técnica.



Iniciativas de NRCS

Iniciativa para la Conservación por Asociación Cooperativa (CCPI)

La Iniciativa para la Conservación por Asociación Cooperativa (CCPI) dirige una porción de los fondos que NRCS tiene disponibles a través de los programas EQIP (Programa de Incentivos para la Calidad del Medio Ambiente), WHIP (Programa de Incentivos para Hábitat de Vida Silvestre) y CSP (Programa para Administración de la Conservación) para los proyectos que se ocupan de los problemas y preocupaciones locales de los recursos naturales.



Iniciativas de NRCS

Iniciativa de Túneles Altos temporales

Los invernaderos altos para extensión de temporada promueven la producción local de alimentos para uso comercial y personal. Estos extienden el ciclo del cultivo, mejora la calidad de las plantas, del suelo y del agua por el transporte reducido de nutrientes y plaguicidas.



Iniciativas de NRCS

Iniciativa para Cuencas hidrográficas saludables en la cuenca del Río Mississippi (MRBI)

El objetivo de esta iniciativa (MRBI) es mejorar la salud de la cuenca del Río Mississippi, incluyendo la calidad del agua y el hábitat de vida silvestre. NRCS y sus socios trabajan en cuencas seleccionadas al implementar y monitorear prácticas y sistemas de conservación que eviten, controlen y capturen la escorrentía de nutrientes; mejore el hábitat para la vida silvestre y mantener la productividad agrícola.



Preguntas?



Visítenos en línea en www.mo.nrcs.usda.gov
Sigáenos en Twitter: NRCS_Missouri



USDA es un patron con igualdad de empleo.