



Natural Resources Conservation Service NRCS

Providing conservation solutions to protect your way of life

Our Mission

Guided by the mission of *helping people help the land*, the Natural Resources Conservation Service (NRCS) collaborates with farmers, ranchers, communities and other individuals and groups to protect natural resources on private lands. Working side by side with our partners and customers, we identify natural resource concerns, such as water quality and quantity issues, soil erosion, air quality, wetlands and wildlife habitat, and develop unique solutions for restoring and protecting these resources.

USDA NRCS
www.ca.nrcs.usda.gov

*USDA NRCS is an equal
opportunity employer and provider.*

CA May 2012
This product adapted in
part from Oregon NRCS

Who We Are

Our workforce consists of a diverse group of skilled natural resource professionals. With representatives in nearly every county, we have a thorough, first-hand understanding and appreciation of the challenges, limitations and special needs unique to the California landscape. These skills enable us to develop solutions that best match our customers' goals with the needs of the land.

What We Do

As an agency, our goal is to help landowners develop conservation plans and provide advice on the design, layout, construction, management, operation, maintenance and evaluation of voluntary conservation practices. Our activities include farmland protection, natural resource improvement, urban conservation, and local community projects to improve social, economic and environmental conditions.

NRCS also conducts soil surveys and the National Resources Inventory nationwide, to provide the basis for conservation planning activities and an accurate assessment of the land's condition.

How We Do It

NRCS provides both technical and financial assistance to landowners and managers through Farm Bill programs for the benefit of farm, watershed and community. Additional easement programs are also available to provide long-term management options.

How to get involved

Participation is voluntary. If you are interested in learning more about our conservation programs and services, contact your local NRCS service center.

Find us online at:

www.ca.nrcs.usda.gov

Conservation Technical Assistance (CTA)

NRCS delivers technical assistance through its voluntary Conservation Technical Assistance Program (CTA). Through CTA, NRCS employees provide conservation options and recommendations, as well as planning and engineering assistance to farmers, ranchers, local governments and urban landowners. Although CTA does not include financial or cost-share assistance, landowners may develop plans that can, in turn, serve as a springboard for future participation in conservation programs.

Programs

NRCS's natural resource conservation programs offer agricultural producers and nonindustrial private forest landowners both financial and technical assistance to voluntarily conserve natural resources on privately-owned farm and ranch lands. The following is a summary of the various conservation programs funded through the Farm Bill and other federal programs:

Cost-Share Programs	<p>Environmental Quality Incentives Program (EQIP) Assistance for broad spectrum of conservation practices that promote agricultural production, forest management and environmental quality.</p>
	<p>Agricultural Water Enhancement Program (AWEP) A program of EQIP focused on water conservation and quality.</p>
	<p>Cooperative Conservation Partnership Initiative (CCPI) A partnered program that uses 6% of EQIP, WHIP and CSP funds to address resource concerns in priority areas.</p>
	<p>Wildlife Habitat Incentives Program (WHIP) Allows productive lands to remain in agricultural production under private stewardship.</p>
Easement and Long-Term Rental Programs	<p>Farm and Ranch Lands Protection Program (FRPP) Allows productive lands to remain in agricultural production under private ownership.</p>
	<p>Wetlands Reserve Program (WRP) Restores wetlands and wetland habitat on marginal agricultural land.</p>
	<p>Grassland Reserve Program (GRP) Assists landowners in restoring and protecting grassland, rangeland and pastureland, while maintaining viable ranching operations.</p>
	<p>Healthy Forest Reserve Program (HFRP) Restores and enhances forest ecosystems for biodiversity and more.</p>
	<p>Conservation Reserve Program (CRP) Pays farmers to plant trees, grass and brush on highly erodible or environmentally sensitive croplands.</p>
	<p>Conservation Reserve Enhancement Program (CREP) Helps agricultural producers protect environmentally sensitive land, decrease erosion, restore wildlife habitat and safeguard ground surface water.</p>
Stewardship	<p>Conservation Stewardship Program (CSP) Encourages producers to embrace long-term comprehensive conservation by maintaining and improving existing practices.</p>
Watershed/Community Programs	<p>Emergency Watershed Protection Program (EWP) Undertakes emergency measures on watersheds damaged by fire, flood, and other natural calamities to prevent erosion and runoff that could endanger lives and property.</p>



Conservation One-Plan Process

1 Visit Your Local USDA Service Center

Here, you'll find the Natural Resources Conservation Service (NRCS), an agency of the U.S. Department of Agriculture. NRCS provides assistance to agricultural producers in a manner that will promote agricultural production and environmental quality as compatible goals. The Conservation One-Plan process puts you in charge. It enables you to create your own conservation plan that incorporates your goals and objectives, and when approved, will qualify for financial assistance and meet NRCS requirements for cost-share programs. Your local NRCS office has conservation planning experts who will assist you.



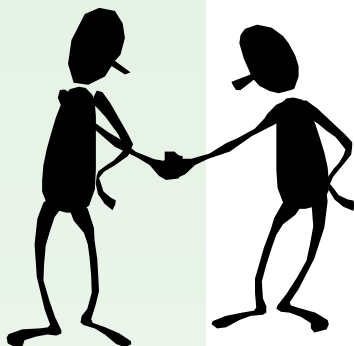
2 Work with an NRCS Conservationist to Develop a Conservation Plan

A conservation plan is a comprehensive plan for your entire farming or ranching operation that will identify resource problems associated with soil, water, air, and other natural resources, and conservation solutions to address those problems. Many good solutions to common resource problems have been developed over the years and are incorporated into conservation practices. NRCS can help you to select conservation practices that best suit your operation.



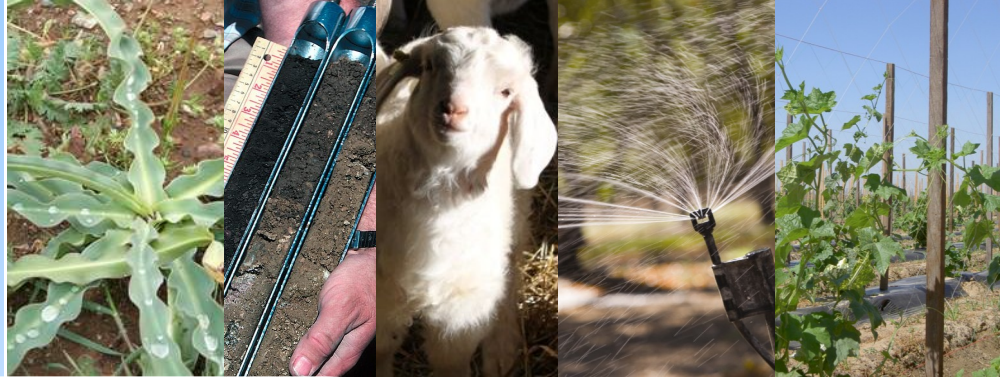
3 Let the Plan be Your Guide

An organized conservation plan will provide a roadmap of resource development opportunities over the next five- to ten-year period. This will reduce the probability of making short-term decisions that may conflict with your long-term goals.



4 An Approved Plan Offers Many Advantages

The choice to develop a farm conservation plan is yours—it is voluntary; but developing it has many advantages. For example, certain NRCS programs, such as the Environmental Quality Incentives Program (EQIP), require an approved conservation plan. It will also greatly assist you in achieving sustainable farming practices.



Servicio de Conservación de Recursos Naturales (NRCS en Inglés)

Ofreciendo *soluciones de conservación* para proteger su forma de vida

Nuestra Misión

Guiados por la misión de ayudar a la gente para que ella ayude a la tierra, el Servicio de Conservación de Recursos Naturales (NRCS en Inglés) colabora con los agricultores, los ganaderos, la comunidad, y otros individuos y grupos para proteger los recursos naturales en tierras privadas. Trabajando lado a lado con nuestros socios y clientes, nosotros identificamos las preocupaciones en cuanto a recursos naturales, tales como calidad y cantidad del agua, erosión de los suelos, calidad del aire, pantanos, y el hábitats de la vida silvestre, y desarrollamos soluciones únicas para la restauración y protección de estos recursos.

USDA NRCS

www.ca.nrcs.usda.gov

*USDA es un empleador y
proveedor que da oportunidades
iguales a todos.*

Quienes Somos

Nuestra fuerza laboral esta formada por un grupo diverso de profesionales expertos en recursos naturales. Con representantes en casi todos los condados, tenemos una comprensión y una apreciación, completa y directa, de los desafíos, limitaciones y necesidades especiales que son únicas a la topografía de California. Estas habilidades nos permiten desarrollar soluciones que mejor se adaptan a los objetivos de nuestros clientes y a las necesidades del lugar.

Lo Que Hacemos

Como agencia, nuestro objetivo es ayudar a los propietarios a desarrollar planes de conservación y proporcionarles asesoramiento en el diseño, planeamiento, construcción, administración, operación, mantenimiento y evaluación de las practicas voluntarias de conservación. Nuestras actividades incluyen la protección de las tierras agrícolas, la mejora de los recursos naturales, la conservación urbana, proyectos de la comunidad local para mejorar las condiciones sociales, económicas y ambientales.

El NRCS también lleva a cabo estudios de suelos y el Inventario de Recursos Naturales en todo el país., para sentar las bases para actividades de planificación de la conservación y una evaluación precisa de la condición de la tierra.

Como lo Hacemos

El NRCS proporciona asistencia técnica y financiera a los propietarios y administradores a través de los programas de la Ley Agrícola para el beneficio de granjas, las cuencas hidrográficas, y la comunidad. Programas adicionales de arrendamiento también están disponibles para proporcionar opciones de gestión a largo plazo.

Como Poder Participar

La participación es voluntaria. Si usted esta interesado en aprender mas sobre nuestros servicios y programas de conservación, contacte a su centro de servicio local del NRCS. Visítenos en línea en:

www.ca.nrcs.usda.gov

Asistencia Tecnica en Conservación (CTA en Inglés)

El NRCS provee asistencia tecnica a través de su programa voluntario de Asistencia Tecnica en Conservación (CTA). A traves del CTA, los empleados del NRCS ofrecen opciones y recomendaciones en cuanto a conservación, así como, asistencia en planificación e ingeniería para los agricultores y ganaderos. Gobiernos locales, y propietarios de tierras urbanas. A pesar que la CTA no incluye asistencia financiera o de costos compartidos, los propietarios pueden desarrollar planes que, a su vez, puedan servir de trampolín para la participacion en programas de conservación a futuro.

Los Programas

Los programas de conservación de recursos naturales del NRCS ofrecen a los productores agrícolas y a los propietarios de bosques privados no industriales tanto asistencia financiera como técnica para la conservación voluntaria de recursos naturales en tierras agrarias y ganaderas privadas. El siguiente es un resumen de los diversos programas de conservación financiados a través de la Ley Agrícola y de otros programas federales:

Programas de Costos Compartidos	Programa de Incentivos para la Calidad Ambiental (EQIP en Inglés) Asistencia para un amplio espectro de practicas de conservación que promuevan la producción agrícola, administración forestal, y calidad del medio ambiente.
	Programa de Mejoramiento del Uso de Agua Agrícola (AWEP en Inglés) Un subprograma del EQIP centrado en la calidad y conservación del agua.
	Iniciativa de Cooperación de Socios en Conservación (CCPI en Inglés) Un programa de asociación que utiliza un 6% de los fondos del EQIP, WHIP y del CSP para hacer frente a problemas de recursos en áreas prioritarias.
	Iniciativa del Programa del Hábitat de la Vida Silvestre (WHIP en Inglés) Asistencia para mejorar el hábitat de la vida silvestre en tierras privadas agrícolas, forestales, o tribales.
Arrendamiento y Alquileres a Largo Plazo	Programa de Protección de Terrenos Agrarios y Ganaderos (FRPP en Inglés) Permite el que tierras productivas permanezcan generando producción agrícola bajo propiedad privada.
	Programa de Reserva de Humedales (WRP en Inglés) Restaura los pantanos y el hábitat de los pantanos en tierras agrícolas marginales.
	Programa de Reserva de Praderas (GRP en Inglés) Ayuda a los propietarios de tierras a restaurar y proteger praderas, pastizales y tierras de pastoreo, mientras que mantiene viable la operación de los ranchos.
	Programa de Reserva de Forestal Saludables (HFRP en Inglés) Restaura y mejora los ecosistemas forestales para la biodiversidad y demás.
	Programa de Reserva para la Conservación (CRP en Inglés) Paga a los agricultores para que planten árboles, pasto y malezas en tierras de cultivo altamente erosionables y ecológicamente sensibles (El NRCS ofrece solo asistencia técnica).
	Programa de Reserva para el Mejoramiento de la Conservación (CREP en Inglés) Ayuda a los productores agrícolas a proteger las tierras ecológicamente sensibles, disminuir la erosión, restaurar la vida silvestre y proteger las aguas subterráneas superficiales.
Administración	Programa de Gestión de la Conservación (CSP en Inglés) Alienta a los productores a adoptar políticas de conservación integrales y a largo-plazo a través del mejoramiento y mantenimiento de practicas existentes.
Programas Comunitarios de Cuencas Hidrográficas	Programa de Emergencia para la Protección de Cuencas Hidrográficas (EWP en Inglés) Adopta medidas de emergencia en las cuencas dañadas por incendios, inundaciones y otros desastres naturales para prevenir la erosión y la escorrentía que podría poner en peligro vidas y propiedades.

Desarrollo de un plan de conservación

1 Visite su Centro de Servicio USDA local

Su Centro de Servicio local tiene personal capacitado que le pueden ayudar a desarrollar un plan de conservación que se encargue de sus necesidades, metas y objetivos. Este plan le ayuda a usted a ponerlo en control del proceso de conservación. Cuando este plan sea aprobado y cumpla con todos los requisitos del Servicio de Conservación de los Recursos Naturales (NRCS), usted podría qualificar para asistencia financiera. NRCS provee ayuda a productores agrícolas de manera que promueva la producción agrícola y la calidad del medio ambiente como metas compatibles.



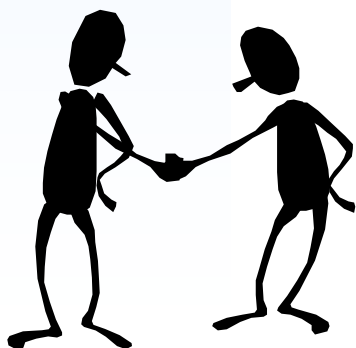
2 Trabaje con un conservacionista de la NRCS para desarrollar un plan de conservación

Este será un plan de conservación que evalúa y considerará toda su operación agrícola y ganadera. Este plan indentifica y ofrece soluciones a problemas de recursos naturales en diversas áreas tales como: suelo, agua, aire, y otros recursos naturales. Muchas soluciones aceptables a problemas comunes han sido desarrolladas a través de los años y están incorporadas en las prácticas de conservación.



3 Deje que el plan sea su guía

Un plan de conservación organizado le proveerá orientación de las oportunidades para el desarrollo de sus recursos naturales sobre los próximos cinco a diez años. Esto reducirá la probabilidad de toma de decisiones a corto plazo que puedan estar en desacuerdo con sus metas a largo plazo.



4 Un plan que es aprobado ofrece muchas ventajas

La decisión de desarrollar un plan de conservación es suya y es voluntaria; y también tiene muchas ventajas. Por ejemplo, ciertos programas de incentivos como Environmental Quality Incentives Program (EQIP, por su siglas en Inglés), requieren un plan aprobado. También le ayudará implementar prácticas de agricultura sostenible.