



Cómo se planifica y concreta la conservación



La planificación es la base de toda granja exitosa.

El Servicio de Conservación de Recursos Naturales (*Natural Resources Conservation Service*, NRCS) se originó en una época complicada: los días del fenómeno *Dust Bowl* de la década de 1930. Las tormentas de polvo durante ese período causaron estragos en los campos de cultivo, arrasando con millones de toneladas de tierra fértil.

Nosotros colaboramos con usted, y usted con la tierra

En respuesta a esta catástrofe, el Servicio para la Conservación de los Suelos (actualmente, el NRCS) trabajó codo a codo con los distritos de conservación de las localidades con el fin de ayudar a los agricultores a recuperarse y desarrollar soluciones agrícolas sostenibles para mejorar la salud del suelo, basándose en las últimas investigaciones y conocimiento científico.

Hoy, más de 80 años después, seguimos promoviendo prácticas de conservación voluntarias, basadas en la ciencia y dirigidas por los propios habitantes de las localidades. Con una fuerza laboral altamente capacitada de más de 10,000 empleados, colaboradores y prestadores de servicios técnicos, junto con varios programas de asistencia económica, nuestra labor y conocimiento especializado ha evolucionado para satisfacer las necesidades de una amplia gama de clientes de todo tipo de establecimientos agrícolas. Ayudamos a los productores y propietarios de tierras a invertir en sus operaciones y comunidades locales para que sigan trabajando la tierra, promoviendo así las economías rurales, la competitividad agrícola y la mejora de la calidad de los cultivos, el aire, el agua, el suelo, el ganado y los hábitats naturales.

El NRCS ayuda a los productores de los Estados Unidos a satisfacer la creciente demanda mundial de alimentos, combustible y fibra vegetal.

La base de la conservación

El programa de Asistencia Técnica para la Conservación (*Conservation Technical Assistance*, CTA) es el pilar de nuestro sistema de prestación de asistencia. Financia el inventariado de recursos naturales, las evaluaciones, la planificación y el asesoramiento técnico para la conservación, la transferencia de tecnologías y la implementación de las prácticas de conservación.



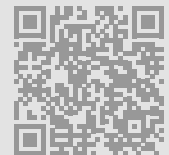
Cada granja y cada acre es único y requiere mecanismos de gestión específicos. Asimismo, cada persona encargada de tomar decisiones tiene diferentes preocupaciones y necesidades en cuanto a la gestión. Nuestra asistencia técnica consiste en un servicio personalizado y gratuito de asesoramiento y apoyo para ayudar a los productores y propietarios de tierras a tomar las mejores decisiones para su propiedad.

Esta asistencia personalizada les brinda a los clientes los datos científicos y las herramientas que necesitan para tomar decisiones bien fundamentadas al momento de definir en dónde centrar los esfuerzos para que su inversión tenga el mayor rendimiento posible y garantizar la sostenibilidad de sus tierras a largo plazo.

Para ver

El Servicio para la Conservación de los Recursos Naturales (NRCS) del USDA presenta un documental sobre el pionero de la conservación de los suelos, Hugh Hammond Bennett, la historia de nuestra institución y el origen del movimiento para la conservación de las tierras privadas de EE. UU.

[Hugh Hammond Bennett: la historia del movimiento para la conservación de las tierras privadas de Estados Unidos](#)



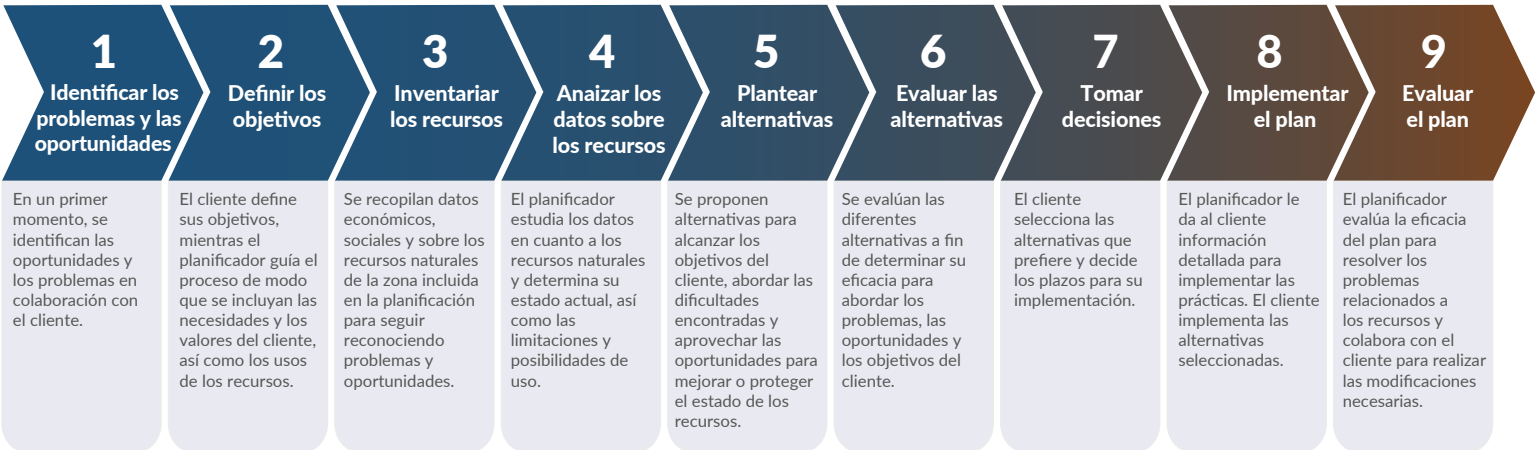
Más Información

Comuníquese con el [centro de servicios del USDA](#) de su localidad para comenzar hoy mismo.





CÓMO SE PLANIFICA LA CONSERVACIÓN UN PROCESO DE NUEVE PASOS



Su granja, su plan: usted tiene la última palabra

El primer paso para gestionar todos los recursos naturales de su establecimiento es elaborar un plan integral de conservación. Recorreremos el predio con usted y juntos podremos plantear opciones que se adecúen a sus necesidades. Algunas de las herramientas que ofrecemos incluyen fotos aéreas, estudios de suelos, soluciones de ingeniería y análisis científicos específicos para su establecimiento.

El plan que desarrollamos juntos combinará los métodos de producción actuales con prácticas de conservación recomendadas para gestionar de manera óptima los recursos naturales de su establecimiento. Esto permitirá aumentar la productividad de su granja de manera sostenible.

Con el respaldo de nuestros análisis y recomendaciones especializados, usted decide cuál es la mejor solución para sus necesidades. Estas decisiones se transforman en su plan de conservación: una guía paso a paso para alcanzar sus objetivos.

“**LA GENTE DEL NRCS** recorrió la granja con nosotros. Intercambiamos ideas y conversamos sobre nuestros objetivos. Luego, nos asesoraron sobre aquellos programas disponibles que se ajustaban a nuestros propósitos. Nuestro plan de conservación nos entusiasma y nos motiva a seguir adelante para hacer realidad el sueño que tenemos para este lugar.

—Theresa Lackey
Condado de Boone, Misuri

Con este proceso de planificación le será más fácil identificar cuándo y cómo puede calificar para programas como el Proyecto de Ley Agrícola, la Ley de Reducción de la Inflación y otros programas de asistencia económica federales y estatales. Estos pueden ayudarle a implementar sistemas de conservación o recibir incentivos por probar nuevas prácticas. Nuestro personal está integrado por profesionales muy amables que se encargarán de brindarle orientación a lo largo de todo el proceso.

Su plan de conservación es una guía para velar por la salud de sus tierras y mantener su productividad durante muchas generaciones. Incluye información útil sobre cada una de sus prácticas de conservación, por ejemplo cómo benefician a su establecimiento,

cómo mantenerlas y cómo contribuyen a los suelos, al agua y a la vida silvestre.

Al elaborar un plan de conservación e integrar este concepto a su establecimiento, protegerá la capacidad de su tierra para sustentar a su familia, a su comunidad y a las futuras generaciones.

Con casi 3,000 oficinas en distintas comunidades en todo el país, los empleados y colaboradores del NRCS brindan la información, las herramientas y los sistemas de aplicación necesarios para que los productores (de todos los estados y territorios) conserven, mantengan y mejoren sus recursos naturales.

