

GUÍA PARA LAS INICIATIVAS DE CULTIVOS DE COBERTURA

Los cultivos de cobertura son una herramienta importante para mejorar la salud del suelo y proteger las cuencas hidrográficas de la nación. Sin embargo, la transición a una rotación que incluye cultivos de cobertura implica cierto riesgo para los productores. Para aliviar este riesgo, existen programas federales, estatales y privados disponibles para ayudar a los agricultores y terratenientes.



¿Qué es un cultivo de cobertura?

Un cultivo de cobertura es una gramínea, leguminosa o herbácea plantada para controlar la erosión, mejorar la salud del suelo o cumplir otro propósito relacionado con la conservación.¹ Las especies de cultivos de cobertura más comunes incluyen centeno, avena, trébol y arveja, así como brasicáceas como rábanos y nabos. Los cultivos de cobertura no deben cosecharse para ningún otro uso además de forraje y pastoreo.²



Los programas de costos compartidos son una herramienta que los productores pueden usar para aliviar las preocupaciones financieras asociadas con la implementación de una nueva práctica agrícola. Para los cultivos de cobertura, esto puede incluir el costo de la semilla, la siembra y la terminación. Si bien el monto del costo compartido varía según el programa y la ubicación, el costo compartido del cultivo de cobertura generalmente cubre al menos una parte de los costos de gestión asociados con la siembra de un cultivo de cobertura.

OPORTUNIDADES DE COSTOS COMPARTIDOS: INICIATIVAS LOCALES

Los agricultores pueden ser elegibles para incentivos estatales o locales, incluidos los costos compartidos, para recompensar la implementación de cultivos de cobertura. Algunos programas son para todo el estado, mientras que otros están disponibles en cuencas hidrográficas o condados selectos.

Por ejemplo, la Iniciativa de Cultivos de Cobertura de Illinois proporciona \$10 por acre para los agricultores que plantan cultivos de cobertura en cualquier parte del estado.³ En las cercanías de Wisconsin, el Departamento de Conservación de Suelos y Aguas del Condado de Manitowoc ofrece \$25 por acre para cultivos de cobertura con un plan de manejo de nutrientes coincidente.⁴

Para averiguar qué programas y tarifas de costos compartidos están disponibles, los productores deben comunicarse con la oficina local del Servicio de Conservación de Recursos Naturales (NRCS), el distrito de conservación o el departamento estatal de agricultura.

Fuentes

- 1 "Siembra cultivos de cobertura y asegura tus cultivos comerciales". Departamento de Agricultura de EE. UU., Agencia de Administración de Riesgos, febrero de 2020, rma.usda.gov/-/media/RMA/Cover-Crops/202002-NRCSRMA-CoverCrop-Brochure-Letter.ashx?la=en. Consultado en agosto de 2022.
- 2 "Manual de la FSA: determinaciones de acres y cumplimiento". Departamento de Agricultura de EE. UU., Agencia de Servicios Agrícolas, fsa.usda.gov/Internet/FSA_File/2-cp_r16_a12.pdf. Consultado en agosto de 2022.
- 3 "Iniciativa de cultivos de cobertura de Illinois". Fideicomiso de tierras agrícolas estadounidenses, 2022, farmland.org/project/icci. Consultado en agosto de 2022.
- 4 "Costo compartido". Condado de Manitowoc, Wisconsin, 2022, manitowoccountywi.gov/departments/soil-and-water-conservation/cost-share. Consultado en agosto de 2022.



OPORTUNIDADES DE COSTOS COMPARTIDOS: INICIATIVAS FEDERALES

Servicio de Conservación de Recursos Naturales

El NRCS del Departamento de Agricultura de EE. UU. (USDA) tiene dos programas de asistencia financiera para la implementación de cultivos de cobertura: el Programa de incentivos de calidad ambiental (EQIP) y el Programa de administración de la conservación (CSP).

Ambos programas proporcionan un marco para que los productores aborden las preocupaciones sobre los recursos naturales mientras mantienen la producción agrícola. EQIP, que permite a los productores abordar un problema de recursos con un solo proyecto o práctica, proporciona contratos de tres años para plantar cultivos de cobertura. Los contratos de CSP duran cinco años y deben incluir prácticas de conservación adicionales como parte de un plan integral.



Las tasas de pago de cultivos de cobertura para CSP y EQIP varían de un estado a otro. Además, debido a que CSP compensa a los productores por las prácticas de conservación existentes, las tarifas asociadas con el programa son más bajas que las de EQIP.

Por ejemplo, en 2021, el pago de EQIP para una especie de cultivo de cobertura básica fue de \$20.80 por acre en Dakota del Norte, mientras que el pago de CSP fue de \$6.93. En Pensilvania, estas tarifas eran de \$54.73 por acre y \$7.30 por acre, respectivamente.⁵ Las tarifas también pueden fluctuar según el estado del productor como agricultor principiante o desatendido.

Las solicitudes para EQIP y CSP se aceptan de manera continua en las oficinas locales de NRCS. Además de los contratos estándar de EQIP y CSP, las iniciativas especiales para plantar cultivos de cobertura pueden estar disponibles en estados específicos. Encuentre una lista de las ubicaciones de los centros de servicio del USDA en offices.sc.egov.usda.gov/locator/app.

OPORTUNIDADES DE COSTOS COMPARTIDOS: INICIATIVAS INDUSTRIALES

Agricultores prácticos de Iowa

Agricultores Prácticos de Iowa ofrece asistencia financiera y técnica en estados seleccionados para aquellos que siembran cultivos de cobertura de otoño. El programa ofrece \$10 por acre en un número ilimitado de acres. Estos fondos se pueden utilizar además de cualquier programa de participación en los costos del gobierno financiado con fondos públicos.⁶

Los productores en Iowa, así como también en condados selectos en Nebraska, Dakota del Sur, Minnesota y Missouri, son elegibles para presentar una solicitud. Para obtener más información, visite practicalfarmers.org/cover-crop-cost-share.

Fuentes, continuación

⁵ "Calendarios de pagos estatales de 2021". Departamento de Agricultura de EE. UU., Servicio de Conservación de Recursos Naturales, nrcs.usda.gov/wps/portal/nrcs/detail/national/programs/financial/?cid=nrcseprd1328426. Consultado en agosto de 2022.

⁶ "Costo compartido de cultivos de cobertura". Agricultores prácticos de Iowa, practicalfarmers.org/cover-crop-cost-share. Consultado en agosto de 2022.



COBERTURA DE CULTIVOS Y SEGURO DE CULTIVOS

Descuentos en primas de seguros de cultivos

Citando los beneficios, algunos proveedores de seguros ofrecen un descuento en la prima del seguro de cultivos como un incentivo adicional para los productores que plantan cultivos de cobertura.

Programa de Cultivos de Cobertura para Pandemias

En 2021 y 2022, la Agencia de Gestión de Riesgos (RMA) del USDA ofreció a los agricultores un descuento de \$5 por acre en sus primas de seguro de cultivos a través del Programa de Cultivos de Cobertura para Pandemias. Después de informar sus acres de cultivos de cobertura a la Agencia de Servicios Agrícolas (FSA) en una fecha de informe de acres establecida, los productores vieron el descuento reflejado automáticamente en sus primas de seguro de cultivos. El programa, que se puede utilizar en combinación con los descuentos en seguros de cosechas ofrecidos por el estado, aún no se ha anunciado para 2023.⁷

Iniciativas locales

Algunos estados y condados también ofrecen descuentos en las primas además de los incentivos federales. El Departamento de Agricultura y Administración de Tierras de Iowa ofrece un descuento de \$5 por acre a los productores que no están inscritos en un programa estatal o federal de participación en los costos.⁸ En Indiana, los agricultores en condados selectos son elegibles para un descuento de \$5 por acre a través del Programa de Descuento de Prima de Cultivos de Cobertura del Departamento de Agricultura del Estado de Indiana.⁹

COBERTURA DE CULTIVOS Y SEGURO DE CULTIVOS: LO QUE NECESITA SABER

Terminación

Para mantener la cobertura, los productores deben seguir las determinaciones de Buenas Prácticas Agrícolas establecidas por RMA, específicamente terminando los cultivos de cobertura de acuerdo con las Pautas de Cultivos de Cobertura de NRCS.¹⁰

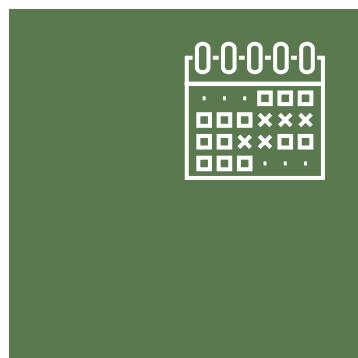
Junto con RMA y FSA, NRCS desarrolló las pautas de terminación para proporcionar requisitos simples y consistentes. Al seguir estas pautas, los productores pueden estar seguros de que su cultivo de cobertura se considerará una buena práctica agrícola y el cultivo comercial posterior estará asegurado.

Los productores que deseen eliminar los cultivos de cobertura fuera de estas pautas deben consultar a un experto en agricultura, tal como se define en el manual de normas para la determinación de buenas prácticas

Informes

De manera similar a los cultivos comerciales, los acres de cultivos de cobertura deben informarse en el formulario FSA-578, que documenta todos los cultivos de un productor y sus usos previstos. Para los cultivos de cobertura plantados en otoño, la fecha límite para informar es el 15 de marzo de la primavera siguiente.

Los cultivos de cobertura plantados después de la fecha límite del 15 de marzo deben informarse antes del 31 de mayo. Todos los cultivos de cobertura informados a la FSA deben coincidir con los informados para las pólizas de seguro de cultivos.

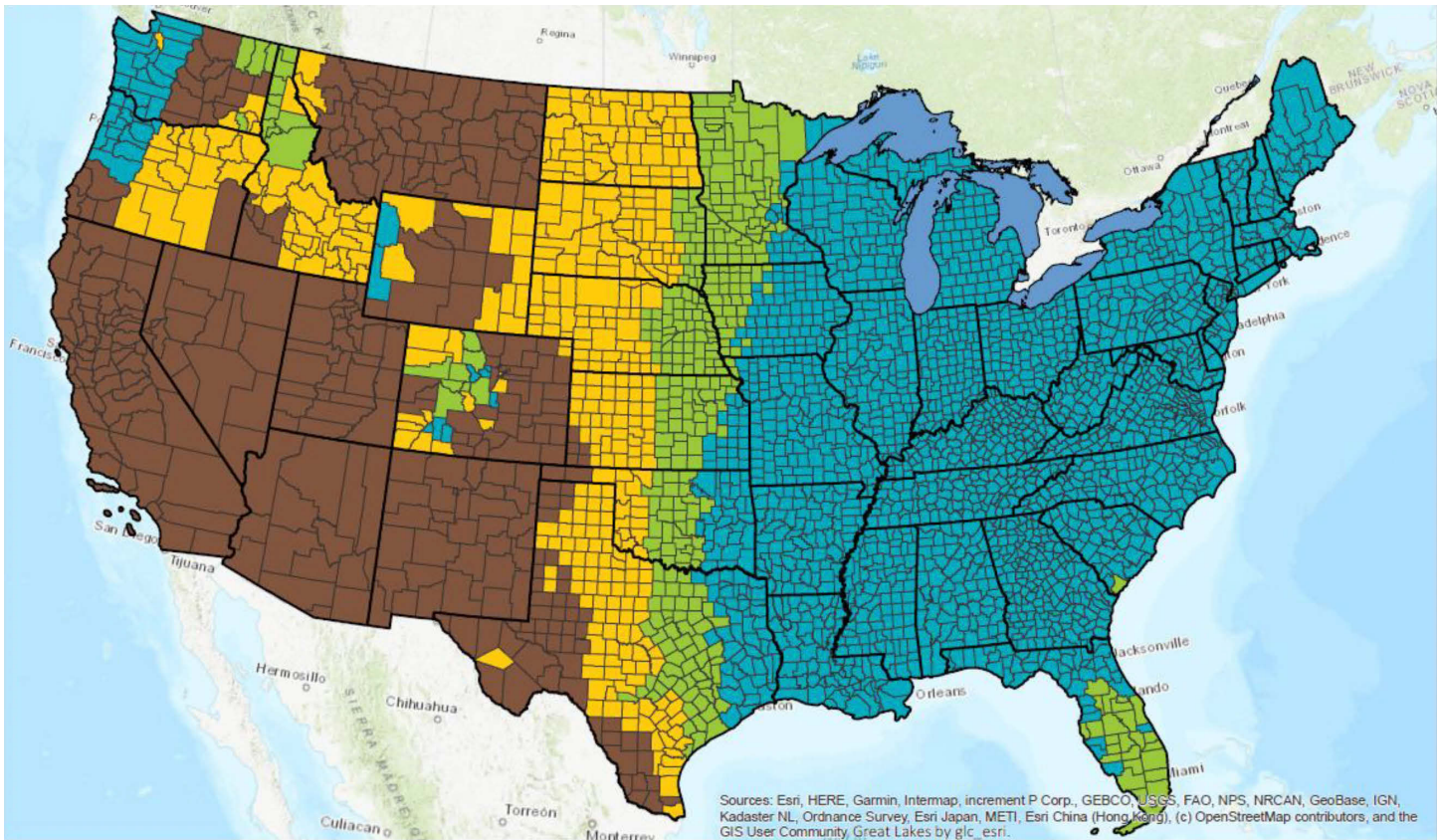


Fuentes, continuación

- 7 "Programa de Cultivos de Cobertura para Pandemias". Departamento de Agricultura de EE. UU, farmers.gov/coronavirus/pandemic-assistance/pccp. Consultado en agosto de 2022.
- 8 "Descuento de seguro de cultivos disponible para plantar cultivos de cobertura en Iowa". Oficina Agrícola de Iowa, 7 de octubre de 2019, iowafarmbureau.com/Article/Crop-insurance-discount-available-for-planting-cover-crops-in-Iowa. Consultado en agosto de 2022.
- 9 "Programa de descuento premium para cultivos de cobertura". Departamento de Agricultura del Estado de Indiana, 2022, in.gov/isda/divisions/soil-conservation/cover-crop-premium-discount-program. Consultado en agosto de 2022.
- 10 "Manual de Normas para la Determinación de Buenas Prácticas Agrícolas". Departamento de Agricultura de EE. UU., Corporación Federal de Seguros de Cultivos, Agencia de Gestión de Riesgos, julio de 2020, rma.usda.gov/-/media/RMA/Handbooks/Program-Administration--14000/Good-Farming-Practice/2021-14060-Good-Farming-Practice-Determination-Standards. Consultado en agosto de 2022.



FIGURA 1. ZONAS DE TERMINACIÓN DE CULTIVOS DE COBERTURA (SIN RIEGO)



Zona 1: Cultivo de cobertura terminado 35 días o antes de la siembra, excepto para la práctica de barbecho de verano RMA

Zona 2: Cultivo de cobertura terminado 15 días o antes de la siembra, excepto para la práctica de barbecho de verano RMA

Zona 3: Cultivo de cobertura terminado en o antes de la siembra, excepto para RMA Práctica de barbecho de verano

Zona 4: Cultivo de cobertura terminado antes de la emergencia del cultivo

Pautas para la terminación de cultivos de cobertura del NRCS, versión 4, junio de 2019

