

CULTIVO EN CORREDOR RUTA DE ACCESO CONTROL DE MATORRALES TERRAZAS CERCADO ESTANQUE ABONO ROTACIÓN DE CULTIVO TIERRAS HUMEDAS CONSTRUIDAS LISTONES DE TOPES DE CONTORNO CULTIVO DE CONTORNO PASAJE DE PECES ESTANQUE ABONO

TERRAZAS ESTANQUES DE PLANTIO DE HENO

ADMINISTRACIÓN DE RESIDUOS BARRERAS

¿Cuáles son los beneficios que le trae a usted la Ley Agrícola del 2002?

La legislación agrícola del 2002 ofrece a los granjeros y rancheros de Norte América más incentivos que antes para conservar, voluntariamente, reservas naturales que se encuentran en las tierras agrícolas privadas en nuestra nación. Las disposiciones para la conservación, (de la legislación), ayudan a reducir la erosión, salvaguardar ríos y arroyos, restaurar y establecer el hábitat de peces y vida silvestre, además de mejorar la calidad del aire. Las organizaciones gubernamentales y no gubernamentales se encuentran listas para ayudar. Esta guía proporciona información acerca de la asistencia disponible.

¿Qué hay de Nuevo?

- Los nuevos programas incluyen el Programa de Reserva de Tierras para el Pastoreo, (GRP por sus siglas en inglés), Programa de Seguridad en la Conservación, (CSP por sus siglas en inglés), y el Programa de Crecimiento de Tierras Forestales, (FLEP por sus siglas en inglés).
- Mayor flexibilidad con reglas nuevas para el Programa de Reserva y Conservación, (CRP por sus siglas en inglés), además de otros programas.

tierraaguavidasilvestre

conservando las tierras de cultivo | mejorando la calidad del agua | Administrando para vida silvestre



ADMINISTRACIÓN DE RESIDUOS BARRERAS D PLANTIO DE HENO

ADMINISTRACIÓN DE RESIDUOS BARRERAS

Incentivos Financieros y Económicos El Departamento de Agricultura de los Estados Unidos, (USDA por sus siglas en inglés), ofrece una variedad de incentivos financieros a los productores y terratenientes interesados en los programas de conservación. Algunos programas ofrecen pagos en forma anual para los usos de conservación; otros utilizan un pago único por adelantado para la ayuda de largo plazo para el uso de la conservación; además, la mayoría incluye fondos gubernamentales para compartir en los costos de implementación de medidas para la conservación. Las oficinas locales del USDA tienen información acerca de estos pagos.

Asistencia Técnica El Servicio de Conservación de Recursos Naturales, (NRCS por sus siglas en inglés), del USDA, ayuda a planificar y utilizar las técnicas de conservación en tierras privadas. La asistencia técnica es proporcionada en una base diaria y contribuye al valor de los programas de conservación de la legislación agrícola. La asistencia técnica también se encuentra disponible a través de proveedores certificados de servicio técnico. Las oficinas locales del USDA pueden proporcionar información adicional.

Sociedades que contribuyen a los programas de tierras privadas del USDA El USDA trabaja con varios socios para poder proporcionar servicios de conservación y programas. Los Distritos de conservación locales, la Extensión de cooperación, los Consejos de Conservación y Desarrollo de Recursos, (RC&Ds por sus siglas en inglés), las Agencias estatales de peces y vida silvestre, Agencias estatales de silvicultura y las Organizaciones de conservación, juegan, cada una, un papel importante. Los expertos en cada organización pueden proporcionar asistencia técnica y pueden ofrecer asistencia financiera y educativa, además de lo ofrecido por el USDA para poder establecer las técnicas de conservación (ver última página).

Para mayor información Para mayor información, contacte a su Centro de Servicio Local del USDA, NRCS, Distrito local de Conservación, Servicio de Extensión o a la Agencia de Servicios Agrícolas, (FSA por sus siglas en inglés), para asistencia o búsqueda de información adicional conéctese al Sitio de Internet <http://www.usda.gov/farmbill>

Si usted se encuentra interesado específicamente en los programas de silvicultura, póngase en contacto con el Servicio de Silvicultura de los Estados Unidos o la agencia Estatal de Silvicultura. Mayor información se encuentra disponible en el Sitio de Internet <http://www.stateforesters.org>

Reduciendo la erosión del agua

Para reducir el movimiento de tierras y el vaciado de nutrientes, considere utilizar estas técnicas o similares:

- Canales de agua sobre pasto
- Terrazas
- Topes para la conservación de pasto
- Límites al campo
- Listones de tope de contorno

Comience revisando los siguientes programas:

- CRP, EQIP, CSP

Para reducir el daño ocasionado por el viento

Para mitigar los efectos ocasionados por el viento en las tierras agrícolas, considere utilizar estas o técnicas similares:

- Administración de residuos
- Cinturones de resguardo
- Rompevientos
- Campos de cultivo lineales

Comience revisando los siguientes programas:

- CRP, EQIP, CSP

Conservando los recursos de suelo y agua

Para mejorar la calidad de los suelos y el agua, considere utilizar estas o técnicas similares:

- Administración de nutrientes
- Control de plagas
- Cultivos cubiertos
- Administración eficiente del agua
- Topes ribereños
- Labranza de conservación

Comience revisando los siguientes programas:

- CRP, EQIP, CSP

Controlando los arroyos

Para reducir el desborde y controlar las áreas adyacentes a los arroyos, considere utilizar estas o técnicas similares:

- Topes ribereños forestales
- Listones de filtración hechos de pasto
- Exclusión de ganado
- Protección de los bancos ribereños
- Instalaciones de riego

Comience revisando los siguientes programas:

- CRP, WHIP, EQIP, CSP, FLEP

Administración del estiércol

Para prevenir la pérdida de nutrientes y proteger los recursos de aire, tierra, agua, peces y de la vida silvestre, considere utilizar estas o técnicas similares:

- Almacenamiento de desperdicios
- Estructuras y lagunas
- Administración de nutrientes
- Instalaciones para el abono
- Distribución del estiércol

Comience revisando los siguientes programas:

- EQIP, CSP

Administración de tierras para el pastoreo

Para mejorar la calidad del forraje, controlar especies invasoras y conservar el hábitat de los peces y la vida silvestre, considere utilizar estas o técnicas similares:

- Pasto reglamentado
- Control de plagas
- Quema reglamentada
- Cercado
- Control de matorrales

Comience revisando los siguientes programas:

- EQIP, WHIP, CRP, GRP

Establecimiento de hábitat para la vida silvestre

Para mejorar, recuperar y administrar la población de peces y vida silvestre en su tierra, considere utilizar estas o técnicas similares:

- Pastoreo rotativo
- Restauración de tierras húmedas
- Restauración de tierras para el pastoreo
- Topes de conservación
- Mejora del hábitat en los arroyos

Comience revisando los siguientes programas:

- EQIP, WHIP, CRP, GRP, WRP, CSP, FLEP

Administración de tierras forestales

Para recuperar y proteger los recursos forestales y mejorar el hábitat de los peces y la vida silvestre, considere utilizar estas o técnicas similares:

- Plantar árboles
- Silvicultura
- Mejora, esparcimiento
- Quema reglamentada
- Control de plantas invasoras

Comience revisando los siguientes programas:

- FLEP, WHIP, CRP, EQIP, Programa de Administración de Bosques, Programa de Legado de Bosques

ADMINISTRACIÓN DE NUTRIENTES VERTIENTE DE CRUCE DE ARROYOS PLANTIO DE ÁRBOLES EN DESARROLLO QUEMA REGLAMENTADA PLANTIO EN PRADERAS TOPES FORESTALES RIBEREÑOS RANGE PLANTING BARRERA HERBACEA PARA VIENTOS ROMPEVIENTOS ESTANQUE