

Illinois Extension | Granjas Urbanas

NRCS: Prácticas de Costos Compartidos en Illinois



El [Programa de Incentivos para la Calidad Ambiental](#) (EQIP, por sus siglas en inglés) del [Servicio de Conservación de Recursos Naturales](#) (NRCS) del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) y otros programas y servicios proveen la asistencia técnica y financiera a los agricultores. Si usted es propietario o alquila tierras para producir productos agrícolas, puede ser elegible para recibir dinero por implementar las prácticas que tengan beneficios ambientales.

El NRCS está haciendo un esfuerzo para satisfacer mejor las necesidades de los agricultores urbanos, de pequeña escala, e históricamente desatendidos (HU, por sus siglas en inglés). También se están desarrollando nuevos programas y servicios. Póngase en contacto con el conservacionista urbano de Illinois NRCS, Joseph Bridges, en joseph.bridges@usda.gov para averiguar qué otras prácticas y programas pueden aplicarse a su situación.

Las prácticas que se identifican como aplicables a las granjas urbanas y periurbanas incluyen:

- Barreras Herbáceas contra el Viento
- Borde de Campo
- Cerca (para 1 acre o menos)
- Cobertura de Conservación, Mezcla de Polinizadores
- Control de las Aguas Pluviales de Escorrentía (jardín de lluvia)
- Cultivo en Callejones
- Cultivos de Cobertura
- Diseño del Sistema de Gestión de la Salud del Suelo
- Enmienda de Carbono del Suelo (compost/biocarbón)
- Establecimiento de Árboles y Arbustos
- Establecimiento y Renovación de Cortavientos y Barreras Naturales Contra el Viento
- Estructura para la Gestión de Escorrentía del Techo (para los túneles altos)
- Gestión de Nutrientes
- Gestión de Residuos y Labranza, Labranza Cero
- Gestión de Residuos y Labranza, Labranza Reducida
- Gestión del Sistema de Riego (para la ganadería)
- Instalación de Compostaje (pequeña plataforma agrícola + contenedores)
- Macizos de Plantas Elevados

- Plan de Conservación
- Plan de Gestión de la Salud del Suelo con Mantillo
- Plantación de Hábitat de Vida Silvestre (semillas/plántulas)
- Poda de Árboles y Arbustos
- Preparación del Sitio para Árboles y Arbustos
- Pruebas de Suelos y Fuentes para la Gestión de Nutrientes
- Quema Prescrita, 10 acres o menos
- Rotación de Cultivos de Conservación
- Senderos y Pasarelas (astillas de madera)
- Siembra del Pasto y del Heno
- Sistema de Aspersión
- Sistema de Conservación del Manejo de Plagas
- Sistema de Riego (micro)
- Sistemas de Invernaderos de Aro
- Sistemas de Túneles Bajos
- Tratamiento de Malezas Herbáceas
- Tubería de Riego

Otras prácticas que se identifican como potencialmente relevantes para las granjas urbanas incluyen:

- Pruebas de Salud del Suelo, Paquete Básico de Salud del Suelo
- Pruebas de PFAS en el Agua o en el Suelo
- Digestor Anaeróbico

Nota: Muchas prácticas también se categorizan “HU” para significar que son históricamente desatendidos. Los agricultores HU incluyen los Agricultores de Recursos Limitados, los Agricultores Principiantes, los Agricultores Socialmente Desfavorecidos (de la minoría) y los Agricultores Veteranos. Puede certificarse en más de una categoría. Si usted es un agricultor históricamente desatendido, recibirá una clasificación más alta por el servicio, una tasa de reembolso más alta para algunas prácticas, y la opción de recibir el 50% del costo compartido como un pago por adelantado en lugar de después de la compra y la instalación o implementación.

Si desea ayuda para armar un plan agrícola completo o recibir consejo continuo sobre los negocios agrícolas para solicitar fondos de NRCS, póngase en contacto con [Kathryn Pereira](#), Educadora de Extensión, Sistemas Alimentarios Locales y Pequeñas Granjas al kpereira@illinois.edu.

PLAN DE PAGOS A PEQUEÑA ESCALA DE EQIP PARA EL AÑO FISCAL 2023*

El siguiente plan de pagos se aplica a los cultivos de cobertura seleccionados, al sistema de conservación de manejo de plagas, al riego, a las enmiendas de carbono del suelo, a los macizos de plantas elevados, a los túneles altos, y a las prácticas de manejo de la escorrentía de aguas pluviales.

Nota: El gráfico muestra los ejemplos de prácticas cubiertas; no se enumeran todos los componentes de cada práctica. Los montos de costos compartidos son solo para el año fiscal 2023 y están sujetos a cambios anuales. Hable con un conservacionista de NRCS para obtener la información más actualizada.

Práctica	Componente	Unidad	Costo Unitario
Cultivo de Cobertura	Cultivo de Cobertura - 1 acre o menos	Ac	\$428.81
	Cultivo de Cobertura HU - 1 acre o menos	Ac	\$514.57
	Terminación Mecánica del Cultivo de Cobertura por 1000 pies cuadrados (kSqFt)	kSqFt	\$20.70
	HU-Terminación Mecánica del Cultivo de Cobertura por 1000 pies cuadrados (kSqFt)	kSqFt	\$24.84
Sistema de Conservación para el Manejo de Plagas	Sanidad Vegetal PAMS (estrategias de prevención, evitación, monitoreo, y supresión de plagas; PAMS, por sus siglas en inglés) (Granja Pequeña – cada una) labor y mitigación	No	\$1,654.45
	HU-Sanidad Vegetal PAMS (Granja Pequeña – cada una) labor y mitigación	No	\$1,985.34
	Sanidad Vegetal Actividades PAMS (Granja Pequeña – cada una) labor, materiales, y mitigación	No	\$6,818.92
	HU-Sanidad Vegetal Actividades PAMS (Granja Pequeña – cada una) labor, materiales, y mitigación	No	\$8,182.70
Sistema de Riego, Microirrigación	Sistema de Microirrigación Pequeño (SqFt: pie cuadrado)	SqFt	\$0.80
	HU-Sistema de Microirrigación Pequeño (SqFt: pie cuadrado)	SqFt	\$0.95
Enmienda de Carbono del Suelo	Compost - Áreas Pequeñas (Cu-Ft: pies cúbicos)	Cu-Ft	\$24.42
	HU-Compost - Áreas Pequeñas (Cu-Ft: pies cúbicos)	Cu-Ft	\$29.31
Macizos de Plantas Elevados	Macizos de Plantas Elevados Enmarcados solo para la Contaminación de los Lotes Pequeños o los Sitios de Escombros	SqFt	\$11.90
	HU-Macizos de Plantas Elevados Enmarcados solo para la Contaminación de los Lotes Pequeños o los Sitios de Escombros	SqFt	\$14.28
Sistema de Túneles Altos	Túnel Alto Gótico Pequeño con Alcantarilla	SqFt	\$9.92
	HU-Túnel Alto Gótico Pequeño con Alcantarilla	SqFt	\$11.90
Control de las Aguas Pluviales de Escorrentía	Jardín de Lluvia, a pequeña escala	SqFt	\$1.32
	HU-Jardín de Lluvia, a pequeña escala	SqFt	\$1.58

Key			
Ac = acre	kSqFt = 1000ft ²	HU = agricultor históricamente desatendido	No = número (cantidad total por granja o por equipo)

* Una lista de todos los Estándares de Prácticas de Conservación y Documentos de Apoyo está disponible a través del NRCS del USDA [Illinois Field Office Technical Guide](#).

Autora Kathryn Pereira, Educadora de Sistemas Alimentarios Locales y Pequeñas Granjas, University of Illinois Extension.

Modificado enero 2024



Diseña tu mejor vida.
Confía en Extension para ayudarte.

extension.illinois.edu