

Los Recursos y Programas Educativos

Berks Conservancy ofrece programas educativos sobre la jardinería y el abono de compostaje en los Jardines de la Comunidad.

Para más información:



Berks Conservancy
25 North 11th Street
Reading, PA 19601

Phone 610-372-4992
Fax 610-372-2917
info@berks-conservancy.org
www.berks-conservancy.org

Otras Fuentes de Información
Penn State Cooperative Extension
<http://extension.psu.edu/berks>

Berks County Horticulture Club
www.berkshortclub.org

PermaCultivate
<http://www.permacultivate.org>

Este proyecto es financiado por
U.S. Environmental Protection Agency.



Ideas y consejos!

Enverdezca SUS Espacios

Patrocinado por:



UN RECURSO PARA LOS RESIDENTES
Y COMUNIDADES EN GREATER READING

Jardines Comunitarios

El Programa Comunitario de Jardinería del Berks Conservancy's Berks Urban Greening (BUG) transforma los lotes baldíos *en jardines y en espacios comunitarios verdes y saludables.*

Esto ofrece oportunidades para que los residentes *cultiven sus propias verduras, hierbas y flores.*

Los jardines comunitarios son atractivos espacios verdes, en zonas urbanas para que los disfruten los residentes.

Un jardín comunitario *cambia la estética y el espíritu de una comunidad.*

South 10th Street (Amanda's Garden)
El jardín más grande hasta la fecha con 70 parcelas disponibles.

Eisenbrown Street Garden
Juega un papel clave al mantener juntos a los miembros de esta comunidad.

Buttonwood Street (Eunie's Garden)
Ocupadas por la comunidad en 6th Ward.

Walnut Street (Garden of Good Thoughts)
Parque pequeño atractivo con plantas y bancas.

Glenside Community Garden
Parque de 34 parcelas para los residentes de las viviendas Glenside Homes. Ubicado en la esquina trasera, este jardín ofrece un área verde en una zona muy desarrollada.

Kennedy Towers Community Garden
Muchas amistades comenzaron a partir de que los residentes trabajan juntos en este jardín de la comunidad. Algunas parcelas son jardines de plataformas levantadas para la accesibilidad de sillas de ruedas.

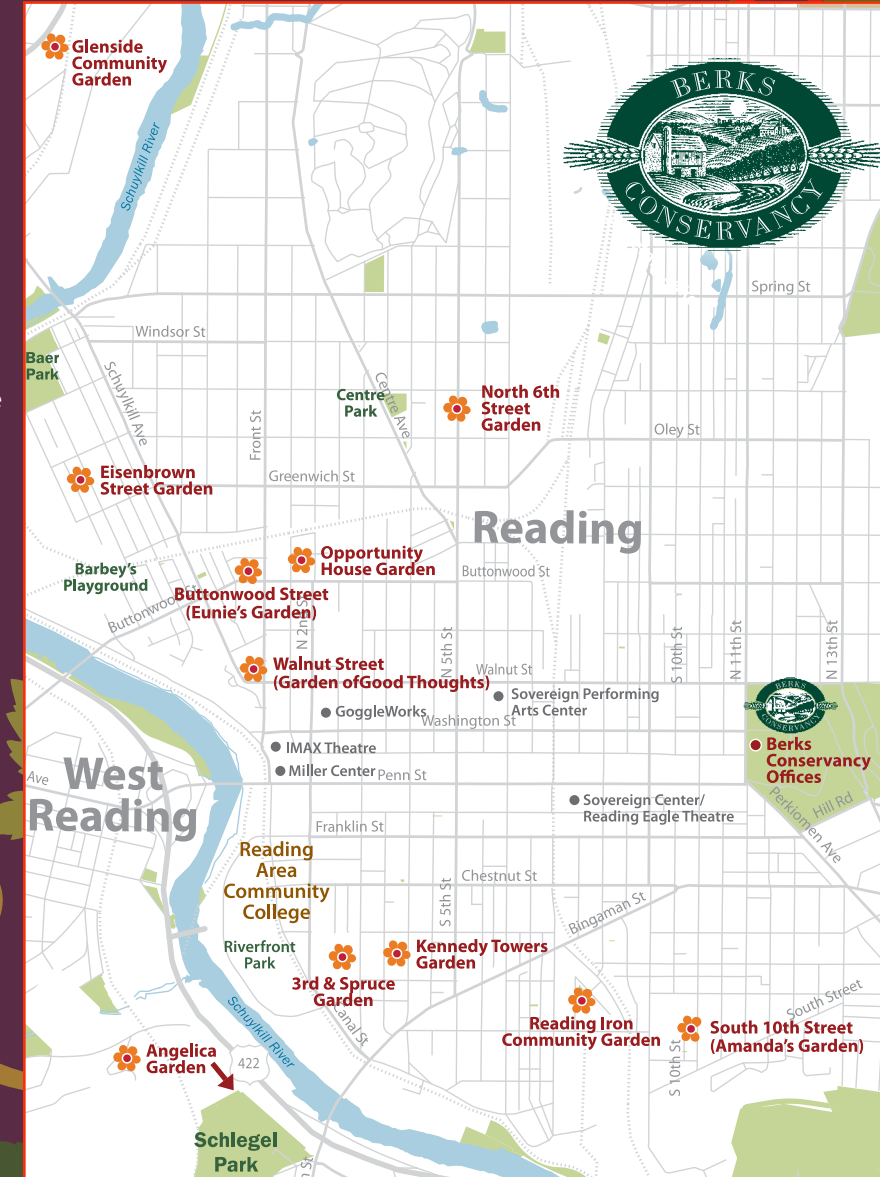
North 6th Street Garden
Ubicado dentro de los límites del Distrito Histórico Centre Park.

Opportunity House Community Garden
Sitio de reunión para los residentes locales, junto con los miembros de la Opportunity House.

Reading Iron Community Garden
Provee a los residentes un lugar limpio y seguro para estar en comunidad y compartir ideas de jardinería y frutas y vegetales, ubicado junto al parque de recreación de la comunidad.

3rd & Spruce Garden
Utilizados con fines educativos, los estudiantes de la del Reading School District ocupan las parcelas del jardín.

Angelica Garden
Este jardín situado en Angelica Creek Park está actualmente utilizado como un jardín de aprendizaje para el Berks Conservancy Ecoventure Camp.



Cree su propio espacio verde



Ningún espacio es demasiado pequeño para convertirse en un oasis urbano. Ya sea que su jardín personal es una caja colgada en la ventana, en una escalera de entrada, un patio trasero, un balcón o un jardín comunitario, usted puede convertirlo en su propio espacio verde.

Jardines del patio trasero

En lugar de cortar el césped en su patio trasero, convierta a una porción o a todo su patio en jardines - ya sea que se trate de flores, hortalizas, frutas o hierbas. La jardinería no es sólo una forma de crear algo bello para que lo disfruten las personas y animales, es una manera práctica de proporcionar a la familia con vegetales y frutas frescas. La Jardinería también ofrece beneficios para la salud que incluyen el aumento de la fuerza y la energía, la disminución de la tensión, y mejora la flexibilidad.



Jardinería vertical

Jardinería Vertical es un gran concepto nuevo que le permite crecer casi cualquier cosa en las estructuras, incluyendo enrejados, redes, jaulas, o estacas. No sólo va a ahorrar un valioso espacio, pero además el cultivo de plantas en un recipiente vertical puede convertir a casi cualquier rincón o grieta en un hermoso jardín.

Abono de Compostaje

El abono de compostaje es un proceso natural que descompone a la materia orgánica en un rico fertilizante orgánico. Al crear este abono de compostaje, se puede reducir la cantidad de basura que envía al relleno sanitario de basura, crecer plantas más sanas, y ahorrar dinero. El recipiente para el compostaje puede ser comprado en una tienda de mejoramiento del hogar o usted puede hacerse uno propio de las paletas de madera, por ejemplo. Mediante la combinación de materiales "verdes" tales como recortes de hierba, heno, vegetales desechos, los gránulos de café y bolsas de té y materiales de color "café" como paja, y tiras de periódico, con el tiempo se convertirán en fertilizante que puede agregar a su jardín.

Jardines de contenedores

Casi cualquier cosa que crezca en un patio típico puede también crecer bien en un recipiente. Los ingredientes principales son: un suelo saludable, la luz del sol apropiada, agua suficiente y un buen fertilizante. Usted puede elegir contenedores simples como cubetas, cestas, tinas o cajas de madera, o usted puede ser creativo y plantar en zapatos, lavabos reciclados y bañeras, o incluso una piscina para niños. Con cualquier recipiente que usted elija, tendrá que asegurarse de que coincida el tipo de planta con el tamaño del recipiente en que la crezca.

El material del que está hecho el envase es importante. Plástico, envases de vidrio cerámico, y envases de vidrio oscuro no son porosos y mantienen mejor el agua. Madera, cerámica sin esmaltar (como la terracota) son porosos y pierden la humedad con mayor rapidez. Se puede sembrar en cualquier recipiente poroso o no poroso, pero usted tendrá que ajustar la cantidad de agua que ponga a sus plantas, y prestar especial atención al drenaje. Asegúrese de que los recipientes que utiliza tienen varios agujeros de drenaje a lo largo de la base.

Una vez que tenga sus contenedores llenos con tierra saludable, usted puede sembrar directamente o trasplantar las plantitas de semilleros a sus macetas. Lo que viene luego es el cuidado habitual y la atención que tendría que poner a cualquiera de sus plantas - los riegos regulares y fertilizantes.

Jardines Comunitarios

Estos jardines promueven zonas urbanas saludables y ofrecen vegetales frescos y nutritivos a las familias. Los jardines y los que participan en la jardinería comunitaria contribuyen a la preservación de los espacios abiertos y, a menudo, tornan lotes baldíos arruinados en espacios verdes para que los vecinos lo disfruten. Jardines comunitarios fortalecen los lazos comunitarios, proveen alimentos, y crean, oportunidades recreativas y terapéuticas para la comunidad. También pueden promover la concientización del medio ambiente y proporcionar educación acerca de la jardinería, el fertilizante de compostaje, la reducción de residuos, la sostenibilidad y mucho más.

¿Le interesa?

Hable con sus vecinos, el mercado local, la iglesia u otros y trabajen juntos para crear el suyo propio!



¿Por qué enverdecer sus espacios?

Beneficios ecológicos y al medio ambiente

- ✦ Mejor agua! Los espacios verdes reemplazan áreas vacantes deterioradas y evitan que la basura y los contaminantes sean acarreados a las fuentes de agua cercanas, lo cual mejorará la calidad del agua.
- ✦ Mejor suelo! Plantas y flores estabilizan la tierra y reducen la erosión del suelo. Suelos generados a partir de residuos de abono orgánico son útiles para remediar los suelos agotados en terrenos baldíos.
- ✦ Abono de compostaje de residuos orgánicos es útil en la reducción de la producción de gas metano, y evita la presencia de los insectos y los roedores.
- ✦ Las plantaciones y espacios verdes a reducen su huella de carbono en el planeta.
- ✦ La jardinería orgánica evita el uso de pesticidas perjudiciales y fertilizantes químicos para jardín.
- ✦ Mejora del hábitat! Jardines proporcionan un hábitat para una gran variedad de aves, animales e insectos, mientras que también proporciona las vías verdes para conectar a los hábitats de los animales para que se muevan libremente.



- ✦ Mejora de aire! Los árboles absorben los contaminantes, tan sólo 20 árboles pueden absorber la contaminación de un vehículo conducido 60 millas por día.
- ✦ Espacios verdes también pueden reducir la contaminación acústica.
- ✦ Se ha demostrado que las plantas pueden reducir el efecto del calor urbano, donde los edificios, asfalto y el hormigón absorben la radiación solar y lo re-emiten en forma de calor, haciendo que aumente la temperatura del aire de la ciudad.

Los beneficios Sociales de los Espacios Verdes

- ✦ Proporciona el uso recreativo como un lugar para jugar, meditar, reunirse, o descansar. También proporciona un lugar para congregarse y las oportunidades de la interacción social positiva y ambientes de apoyo favorables.
- ✦ Fomentar una conexión entre los residentes y el medio ambiente que los rodea, lo que permite ser una ciudad más habitable.
- ✦ La buena calidad del aire y el agua y la belleza escénica atraerán a nuevos residentes, familias y turismo.

Comparta su historia con nosotros!

Envíe por Correo electrónico de Berks Conservancy las fotos de su proyecto a info@berks-conservancy.org. Recuerde que debe hacer participar a otros, especialmente los niños, en cualquier proyecto ecológico que usted elija!



Consejos de Jardinería

Compromiso. Los jardines requieren por lo menos un nivel de cometido diario y semanal. Asegúrese de que está comprometido a hacerlo para que pueda recoger los frutos.

Elija un Sitio. Las flores y las plantas necesitan la luz del sol para crecer. Recuerde que tendrá que regar su jardín. Trate de seleccionar una ubicación que le permita ver el jardín desde su casa como un recordatorio para el cuidado de la misma.

Comience con algo pequeño y planifique el diseño. Por ser un principiante, el empezar con algo pequeño le ayudará a garantizar un jardín exitoso. Al final de la temporada, puede reevaluar y añadir algo la próxima primavera. Para las flores, organice el espacio para ubicar a las plantas más pequeñas en la parte delantera y a las más grandes en la parte posterior. También tome en cuenta la sombra y el sol. Para las hortalizas, planea el permitir espacio para la cosecha y la rotación de cultivos para limitar el daño creado por las plagas.

Suelo. Es hora de ensuciarse. El suelo o tierra proporciona apoyo a las plantas y contiene los nutrientes que la planta necesita para crecer. Materiales que se agregan al suelo como el fertilizante de compostaje, y abono ya maduro, mejoran el crecimiento de las plantas.

Plantas/Semillas. Si usted comienza lo suficientemente temprano en la temporada, se puede sembrar directo de las semillas, pero para su primera temporada podría ser mejor comprar plantas del invernadero local. Cave un pequeño agujero, saque la planta del envase en que se encuentra, extienda sus raíces sin romperlas, y cuidadosamente póngalas en el agujero. Cúbrelas y afirme el suelo que lo rodea. Irríguelas. NOTA: Asegúrese de dar suficiente espacio entre las plantas para que crezcan sin congestión.

Irrigue su jardín. Asegúrese de que el suelo que rodea las plantas se mantiene húmedo y bien irrigado. Dicho esto, hay una diferencia bien pequeña entre estar bien irrigado y ahogado. Use su propio juicio.

Malas Hierbas. Arranque las malas hierbas antes de abrumen a sus plantas. Arranque las malas hierbas después de una buena lluvia o irrigación por cuanto son más fáciles de sacar de raíz.

Coseche y Disfrute! Disfrute de los cultivos de alimentos como parte de su comida de verano. Cualquier cosecha adicional puede ser congelada o enlatada. Done lo que le sobre a los vecinos o a los bancos de alimentos locales.