

SOUTH PARK TREE WALK



Árboles para Seattle (Trees for Seattle), un programa de la ciudad de Seattle, está dedicado a cultivar y mantener árboles saludables e impresionantes en Seattle. Los árboles fortalecen las comunidades de las siguientes formas:

- Hacen de las calles lugares más agradables para caminar y andar en bicicleta.
- Absorben el agua de lluvia para mantener limpios los ríos, los lagos y el Puget Sound.
- Ayudan a reducir el tráfico contribuyendo a evitar accidentes.
- Limpian el aire para que todos podamos respirar mejor.
- ¡Y mucho más!

¡El bosque urbano de Seattle depende de usted! Dos tercios de los árboles de Seattle están plantados alrededor de casas y son mantenidos por los residentes. Sin todos esos árboles, Seattle tendría un aspecto triste. Si trabajamos juntos, podemos contar con un bosque urbano saludable y creciente.

Hay muchas formas de ayudar:

Participe en una Caminata por los Árboles: Ofrecemos visitas guiadas mensuales gratuitas de los árboles únicos y bellos de los distintos vecindarios de Seattle. Hay visitas autoguiadas disponibles en nuestro sitio web también.

Haga trabajo voluntario: Nuestros voluntarios guían Caminatas por los Árboles y participan en eventos divertidos tales como fiestas de trabajo de preservación de árboles, para mantener los árboles saludables y exuberantes. Usted puede dedicar una hora o toda la vida. Todos son bienvenidos.

Plante un árbol: El proyecto Árboles para los Vecindarios (Trees for Neighborhoods) ayuda a los residentes de Seattle a plantar árboles alrededor de sus casas brindando apoyo, regalando árboles y ofreciendo talleres.

Para obtener más información y aprender cómo usted puede participar:

Visite: www.Seattle.gov/trees

Llame al: 206-615-1668

Escriba a: treeambassador@seattle.gov

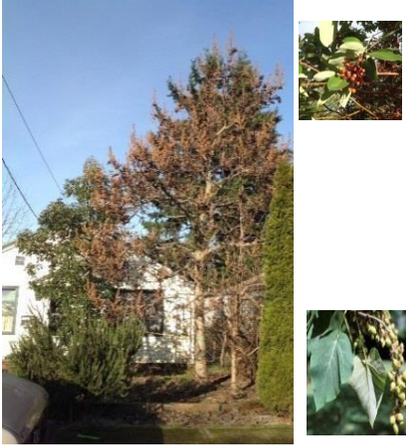
Siga: Trees for Seattle en Facebook

Caminata por los Árboles de South Park

"El Árbol Correcto, en el Lugar Correcto"

La caminata comienza en el Centro del Barrio de South Park, 8201 10th Ave South

Árbol # Nombre común <i>Nombre botánico</i> Instrucciones para llegar caminando	Descripciones del árbol Notas	Fotografías
<p>1. Enredadera de Arce <i>Acer circinatum</i></p> <p>Comienza allado noroeste del centro del barrio, en la esquina de la 10 y Southern.</p>	<p>El arce enredadera es un árbol pequeño, nativo del área noroeste del Pacífico, que es una excelente opción para la mayoría de los jardines. Este árbol de tallo múltiple puede alcanzar 25 pies de altura, por lo que se debe plantar a por lo menos 10 pies de los edificios. Sus hojas varían en color desde el verde brillante al naranja y rojo, dependiendo de la estación.</p>	
<p>2. Sauce Tortuoso <i>Salix matsudana</i> 'Tortuosa'</p> <p>Dé la vuelta y cruce la calle en la esquina norte de la 10 y Southern.</p>	<p>Busque el Sauce Tortuoso alto rizado en la franja de siembra que está creciendo en las líneas de alta tensión. Este sauce estaría mejor colocado a una diez pies de las líneas para que pudiera alcanzar su pleno potencial sin que tenga que ser podado por Seattle City Light.</p>	
<p>3. Pino Ponderosa <i>Pinus ponderosa</i></p> <p>Camine hacia el norte sobre la 10 Avenida y cruce en South Elmgrove Street Entre a Duwamish Waterway Park y camine al norte, hacia el río.</p>	<p>Busque el pino más grande en una plataforma cerca de la orilla del río. Este pino ponderosa ha podido crecer alto y hermoso, sin dañar los servicios públicos ni las líneas de alta tensión. Los parques urbanos son un excelente lugar para los árboles grandes.</p>	

<p>4. Falso ciprés Sawara <i>Chamaecyparis pisifera</i></p> <p>Camine nuevamente hacia la esquina de la 10 y Elmgrove y cruce la calle hacia 8106 10 Avenue South.</p>	<p>Este árbol de hoja perenne ha crecido en altura y proporciona beneficios durante todo el año al dueño de la propiedad. Un árbol de este tamaño se debe plantar al menos a 20 pies de distancia de una casa.</p>	
<p>5. Falsa Acacia <i>Robinia pseudoacacia</i></p> <p>Continúe a la vuelta de la esquina, en dirección sur hacia Dallas Avenue, gire a la izquierda en el sur de la calle y camine hasta la avenida 12 y Southern St.</p>	<p>Encuentre el gran grupo de falsas acacias repartido entre varias residencias del lado del río en la intersección. Estos árboles tienen una corteza interesante y tienen una copa bonita en el verano. Algunos de estos árboles podrían estar demasiado cerca de las casas.</p>	
<p>6. Pawlonia Tormentosa <i>Pawlonia</i></p> <p>Madroños del Pacífico <i>Arbutus menziesii</i></p> <p>Camine hacia el sur (lejos del río) sobre la 12 Avenue, gire a la derecha en Rose Street y camine hasta 1036 Rose Street.</p>	<p>Busque estos dos árboles en flor uno al lado del otro. A la derecha, encuentre la pawlonia tormentosa. Es un árbol de hoja caduca procedente de China. A su izquierda, encontrará el madroño de hoja perenne, el cual es nativo de Washington. Este madroño está cerca de las líneas de alta tensión, pero una poda adecuada podría ayudar a evitar este problema.</p>	
<p>7. Abeto azul <i>Picea pungens</i></p> <p>Cruce la calle hacia 1045 Rose Street.</p>	<p>Encuentre este abeto azul creciendo hacia la valla. Este es un árbol magnífico de hoja perenne con agujas azul brillante, pero estaría mejor situado en la esquina vacía de este jardín.</p>	

<p>8. Arce rojo americano <i>Acer rubrum 'ArceRojo'</i></p> <p>Gire a la izquierda en la esquina sobre Dallas Ave South y camine hacia el este hacia la 12 Avenue.</p>	<p>Admire la fila de arces rojos a lo largo de Dallas Avenue. Si bien estos árboles están causando algunos daños a la acera, también están proporcionando muchos beneficios a la vecindad, incluyendo ayudar a limpiar el aire y detener el agua pluvial.</p>	
<p>9. Chopo balsámico del oeste / Álamo negro <i>Populus balsamifera ssp. trichocarpa</i></p> <p>Camine hacia el este sobre Dallas hasta llegar a la intersección con Thistle Street y 12. Mire hacia la izquierda.</p>	<p>El álamo negro gigante en el un jardín trasero tiene espacio para crecer sin interrumpir los servicios públicos. Este árbol grande también está proporcionando mucho hábitat para la vida silvestre urbanas.</p>	
<p>10. Arce Spaeth <i>Acer pseudoplatanus Atropurpureum</i></p> <p>Cruce con cuidado la intersección y camine hacia el sur sobre la 12 Avenue hacia Sullivan Street.</p>	<p>En la esquina noreste de la calle, encontrará un arce Spaeth que está plantado muy cerca de una casa. La parte de debajo de las hojas es de color morado. Es un árbol muy resistente que tolera condiciones muy duras.</p>	
<p>11. Catalpa de bola / Catalpa globosa <i>Catalpa bungei 'Nana'</i></p> <p>Cruce la calle hacia la esquina sureste de la 12 y Sullivan Street</p>	<p>Estos árboles atraen mucha atención en el barrio debido a su apariencia extraña. Estos catalpas son de crecimiento bajo y requieren poda anual para mantener su forma de "mop-top (punta de mopa)" o "lollipop (paleta)".</p>	
<p>12. Abeto noble <i>Abies procera</i></p> <p>Continúe por la 12, pasando por el callejón y deténgase justo antes de llegar a Cloverdale Street.</p>	<p>Busque el majestuoso abeto noble en el jardín trasero de 1202 South Cloverdale Street. Aunque está plantado en un espacio reducido, este árbol nativo de hoja perenne no está interfiriendo con los servicios públicos y sigue siendo un hermoso ejemplar</p>	

<p>13. Arce japonés palmeado <i>Acer palmatum</i></p> <p>Continúe por la 12, pasando por el callejón y deténgase justo antes de llegar a Cloverdale Street.</p>	<p>Este arce japonés está floreciendo en medio de este jardín abierto porque está bien situado y no interfiere con las estructuras circundantes ni con el tendido eléctrico.</p>	
<p>14. Gingko <i>Ginkgo biloba</i></p> <p>Camine hacia el oeste de Cloverdale Street, más allá de la parada del autobús a 1033 South Cloverdale Street.</p>	<p>Inclinándose sobre la cerca, este hermoso árbol ginkgo ha crecido demasiado grande para su espacio bajo las líneas de alta tensión. Debe ser podado para evitar que interfiera con la calle, pero sigue siendo un hito atesorado.</p>	
<p>15. Tuya gigante / Árbol de la vida gigante / cedro rojo occidental <i>Thuja plicata</i></p> <p>Continúe hacia el oeste sobre Cloverdale St al 10 Avenue. Gire a la derecha sobre la 10 y camine hacia el norte, hasta South Sullivan Street</p>	<p>En la esquina noreste de Sullivan y 10, en la franja de siembra se encuentra un cedro rojo occidental joven de tamaño mediano. Con una mejor colocación, este cedro rojo occidental podría llegar a crecer hasta 130 pies de altura, proporcionando aún más beneficios de agua pluvial para el barrio.</p>	
<p>16. Soldanella japonesa <i>Styrax japonicus</i></p> <p>Cruce la calle y continúe por la 10 Avenue South. - y deténgase justo después del callejón.</p>	<p>Este encantador arbolito se convertirá en un gran árbol de calle debajo de las líneas de alta tensión debido a que no va a interferir con los servicios públicos ni las casas. Sin una poda apropiada, las ramas bajas pueden ser un peligro para los peatones.</p>	

<p>17. Secuoya roja / Secuoya de California / secoya costera <i>Sequoia sempervirens</i></p> <p>Camine hacia la esquina de 10 y Thistle Street, cruce a la esquina noreste</p>	<p>Esta enorme secuoya roja se ha apoderado de la esquina del jardín. Esta secuoya proporciona hábitat a la vida silvestre del barrio y deleita a los visitantes del vecindario. Las secuoyas costeras se encuentran entre los seres vivos más grandes en la tierra, ¡algunas tienen más de 2,000 años!</p>	
<p>18. Caqui de Virginia <i>Diospyros virginiana</i></p> <p>Camine unos pasos hasta 8320 10 Street.</p>	<p>Estos hermosos árboles producen fruta deliciosa para las aves y los seres humanos por igual. Sin embargo, no son una gran opción para las áreas públicas, ya que pueden ser un poco sucios y requieren mucho mantenimiento.</p>	
<p>19. Ailanto / Árbol del cielo / Árbol de los dioses / Falso zumaque <i>Ailanthus altissima</i></p> <p>Cruce la calle y camine más allá de la 10, a la apertura al callejón.</p>	<p>Mire a su izquierda por el callejón para encontrar una hierba mala nociva del estado de Washington. El árbol del cielo tiende a extenderse rápidamente y puede amenazar a las especies nativas, especialmente en las zonas boscosas.</p>	
<p>20. Manzana silvestre <i>Malus</i></p> <p>Camine hacia la esquina de la 10 y Rose Street, y gire a la derecha.</p>	<p>Estas manzanas silvestres se convierten en grandes árboles de calle. Son naturalmente pequeñas y bajas y se acomodan bajo las líneas de alta tensión. Estos árboles dan flores en la primavera, forman una bonita copa abierta en el verano y dan pintorescos frutos amarillos para que las aves coman en invierno.</p>	
<p>21. Manzano de hoja grande <i>Malus tschonoskii</i></p> <p>Dé la vuelta y camine nuevamente hasta la esquina noroeste de la 10 y Rose Street.</p>	<p>Los manzanos de hoja grande producen flores blancas en la primavera y hojas rojas y anaranjadas en el otoño. La fruta es amarillo-verde con acentos rojos. Este árbol ornamental es muy popular debido a que sus colores de otoño son más vibrantes que los de otros manzanos.</p>	

<p>22. Abedul común / Abedul de Europa / abedul verrugoso / Abedul llorón / abedul péndulo <i>Betula pendula</i></p> <p>Cruce al lado norte de la calle y camine hacia el oeste, hacia Rose Street, hasta 834 South Rose Street.</p>	<p>Con su gran copa moteada, este gran abedul plateado da sombra al lado este de esta casa en verano. Está creciendo cerca de la casa, pero un poco de poda podría ayudar a evitar problemas en el futuro.</p>	
<p>23. Magnolia común / Magnolia grandiflora / Magnolia <i>Magnolia grandiflora</i></p> <p>Mire hacia el lado izquierdo de 834 S Rose Street.</p>	<p>Un árbol valioso en cualquier barrio, esta magnolia es también un árbol florido de hojas perennes. Sus hojas gruesas y brillantes permanecen en el árbol durante todo el año y produce flores de color blanco cremoso a finales de primavera. También se le conoce como la magnolia del sur debido a que se origina en el sur de los Estados Unidos.</p>	
<p>24. Abedul papirífero / Abedul de las canoas <i>Betula papyrifera</i></p> <p>Camine unos pasos más en dirección oeste sobre South Rose hasta 828 South Rose Street.</p>	<p>En el jardín privado, un grande y hermoso abedul papirífero florece libremente. Este árbol de la familia abedul tiene corteza extraordinaria y alcanzará una altura madura de unos 70 pies.</p>	
<p>25. Laburnum <i>Lluvia de oro / Laburno / Citiso / Falso ébano</i></p> <p>Araucaria / Pehuén <i>Araucaria araucana</i></p> <p>Continúe hacia el oeste sobre South Rose Street hasta 8 Avenue South, gire a la derecha en la 8 y camine hacia norte hacia Southern Street, cruce a la</p>	<p>El laburnum es un árbol de tallos múltiples que se mantiene bastante bajo y tiene bonitas flores amarillas al final de la primavera. La araucaria es un árbol de hoja perenne de gran tamaño que se planta a menudo demasiado cerca de estructuras, pero ofrece interés y disfrute durante todo el año. Tiene su origen en las montañas de Chile.</p>	

esquina noreste de Southern y la 8.		
-------------------------------------	--	--

Continúe caminando hacia el este sobre Southern Street (alejándose de la 8) para volver al Centro del Barrio de South Park.