

Selección de Árboles

La selección apropiada de plantas es crítica para el éxito de tu jardín, y escoger la planta correcta para el lugar correcto es la llave para el éxito. En el caso de los árboles, la selección apropiada es extremadamente importante, dado ese tamaño final, magnitud y permanencia en nuestro jardín. Antes de ir al vivero, hágase las siguientes preguntas:

¿Qué quiero lograr con este árbol?

¿Cuál es la cantidad de pies cuadrados que necesito para este árbol? ¿Hay algunas restricciones en cuanto alto este árbol debe crecer? ¿Qué tan cerca a las estructuras este árbol puede estar?

¿Cuáles son las condiciones del sitio donde el árbol será plantado? ¿Es húmedo o seco? ¿Es soleado u oscuro? Está en una pendiente; ¿tendrá un buen drenaje?

¿Hay algunas condiciones especiales que este árbol debe reunir? ¿Por ejemplo, quieres evitar bellotas, bellotas de goma dulce y hojas espinosas en el área de juego para los niños? ¿No te importa un mantenimiento de rutina al árbol o quiere algo que relativamente no necesite cuidado?

Cuando tu hayas reducido tus requerimientos es importante que encuentres un vivero acreditada con una persona que tenga conocimiento de árboles. Ellos serán capaces de ayudarte a escoger el árbol mejor.

Tipos de Arboles

Árboles de Hoja Permanente retienen sus hojas todo el año y son comúnmente usados como barreras o como pantalla de privacidad. Algunos son de un solo tronco, otros pueden tener troncos múltiples y algunas especies pueden tener ambos. Los arboles de hojas permanentes pueden tener hojas puntiagudas o anchas.

Árboles de hoja caduca pierden sus hojas cada otoño y son usualmente escogidos por la sombra que proveen o por sus atributos individuales. Estos árboles, pueden tener un tronco central pronunciado como el maple, o una estructura de ramas abiertas como el árbol de durazno. Algunos árboles de hoja caduca como el abedul crecen la forma multítronco.



Los arboles de hoja permanente y caduca tienen una gran variedad de uso. Esta criptomeria japonesa es un punto focal todo el año en el jardín, y este ginkgo es preferido por su color brillante en el otono.

Aunque a primera visita el árbol pueda parecer saludable, una inspección cercana es importante antes de comprarlo. Incluso un pequeño defecto puede crear problemas significantes con el tiempo. Áreas para inspeccionar son los próximos.

Cepellón: Las áreas de inspeccionar incluyen las siguientes raíces; los arboles normalmente se venden con la raíz descubierta, en contenedores o embalados y atados.

Los arboles con raíces descubiertas se venden en su estado inactivo. Las raíces normalmente son empacadas en material orgánica y envueltas con plástico. Si el material orgánico se seca, si el árbol es retoñado o se ha brotado hojas, si las raíces están careces, se desmenuza, se hace negra o muy suave, deje este árbol en la tienda.

Las raíces de los arboles crecidos en contenedores tienden a crecer en círculo alrededor de la maseta. Al rodear las raíces eventualmente pueden sofocar al árbol si no se le pone atención cuando se planta. La mayoría de viveros no pondrán objeción si usted saca las plantas de los contenedores para observar las raíces. Las raíces deben verse pálidas y carnosas, no café o negras. Aunque las raíces se vean enredadas, evalúa si puedes ser capaz de desenredarlos a un nivel que se puedan mirar en un ángulo de 360 grados al rededor del tronco. Raíces grandes y enredadas al rededor del tronco pueden ser removidas.



Las estructuras de raíces pueden resultar en defectos que podrían matar el árbol.

Los arboles con raíz empacada o amarrada usualmente son removidas de la tierra usando una espada para árboles. Despues la raíz es envuelta atada y puesta en una canasta de alambre. Mientras es casi imposible inspeccionar las raíces, hay cosas por las que puede ver. La raíz debe estar firme, no debe haber bolsas de tierra colgando fuera de la canasta de alambre, la tierra se debe sentir firme. Vea la parte superior de la bola de raíces. Aléjese de árboles con raíces ceñidas en la superficie, asegúrese que haya un brillo en el tronco donde comienzan las raíces si el árbol está cubierto de hojas vea que tan saludable es la copa del árbol, si no se ve saludable es un indicativo de raíces malas.

Aléjese de plantas que han sido dejadas sobre el asfalto por largo tiempo. El calor del asfalto puede dañar las raíces, y puede tomar meses antes que el daño sea evidente.



Troncos: El tronco debe ser derecho y estrecharse sutilmente en la parte de abajo. No debe haber cortes o heridas, las partes donde haya sido podado debe tener un "collar" completamente sano rodeando el corte. También revise por partes hinchadas, rajaduras o huecos que pueden indicar un caso de insectos. Adicionalmente la presencia de musgo o liquen a lo largo del tronco en un árbol joven puede significar que el árbol no está creciendo vigorosamente.

Andamio o Copa: ¿Hay un fuerte y singular líder central? Si la rama tiene forma de "tenedor" no debería ser un problema, pero una de las ramas en tenedor debería ser cortada en el primer ciclo de poda. ¿Es el árbol simétrico? Las

Este árbol tiene un fuerte líder central y una excelente distribución de las ramas.

ramas deben estar bien distribuidas al rededor del tronco en un ángulo ancho donde las ramas se prenden al árbol y suele ser más fuerte que uno delgado, ángulo en forma de "v" también aléjese de los árboles que parecen que han sido cubiertos o cortados, donde la rama termina ha sido cortado entre brotes.

Hojas: Mientras la mayoría de propietarios de casas prefieren comprar y plantar árboles en su estado inactivo, estos árboles pueden ser plantados todo el año si reciben la cantidad adecuada de agua. Si el árbol ya tiene hagas inspeccione por presencia de insectos y enfermedades, puede plantarlo.

Adicionalmente, las hojas deben ser del tamaño y color adecuado, y la copa o toldo debe ver llena.

Plantar un árbol es una inversión a largo plazo en su jardín, que requiere una selección cuidadosa y meditativa. Información adicional sobre la selección de árboles que puede obtener por medio de la fundación del día del árbol en (www.arborday.org), la sociedad internacional de arboricultura (www.isa-arbor.com), o por medio de la oficina de extensión cooperativa.

Presentado por:
Susan Russell

Para más información, condado a
Rodney Walters
Athens Clarke County
Coordinador de Forestal Comunitario
762 400 7519
rodney.walters@accgov.com