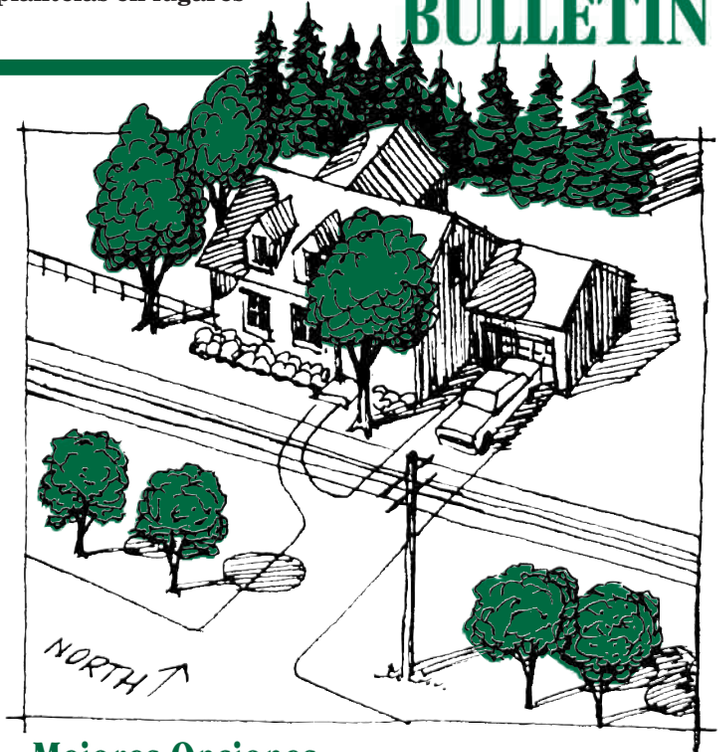
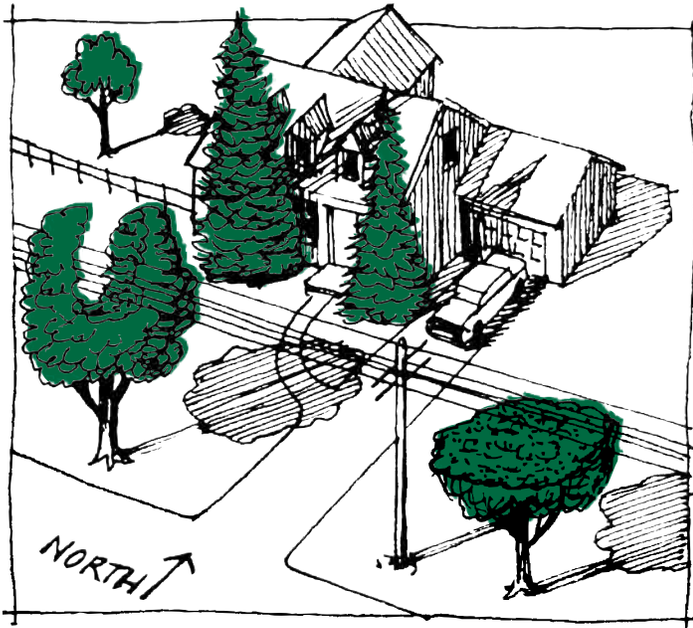


El Árbol Apropriado para el Sitio Apropriado



TREE CITY USA
BULLETIN

Los árboles proveen de muchos beneficios: sombra, belleza, barreras contra el viento, privacidad, son depuradores del aire, disminuyen el ruido y los reflejos, y aumentan el valor de las propiedades, por citar algunos ejemplos. Pero la clave para obtener estos beneficios está en seleccionar el árbol apropiado y plantarlo en el lugar apropiado, lo cual no solamente asegura al árbol una vida satisfactoria, sino que también disminuye los costos de mantenimiento. Elija especies que cumplirán una función o papel particular en su paisaje y plántelas en lugares apropiados que les permitan cumplir esas funciones.



Árboles Equivocados en Sitios Equivocados

Plantar árboles grandes debajo de las líneas de servicios puede significar árboles mutilados conforme van creciendo y madurando. Árboles grandes perennifolios muy cercanos a las casas sobre el lado sur de calentamiento, bloquean el sol invernal. Ningún árbol plantado en el lado norte de la casa puede salir ileso de los vientos invernales helados.

Mejores Opciones

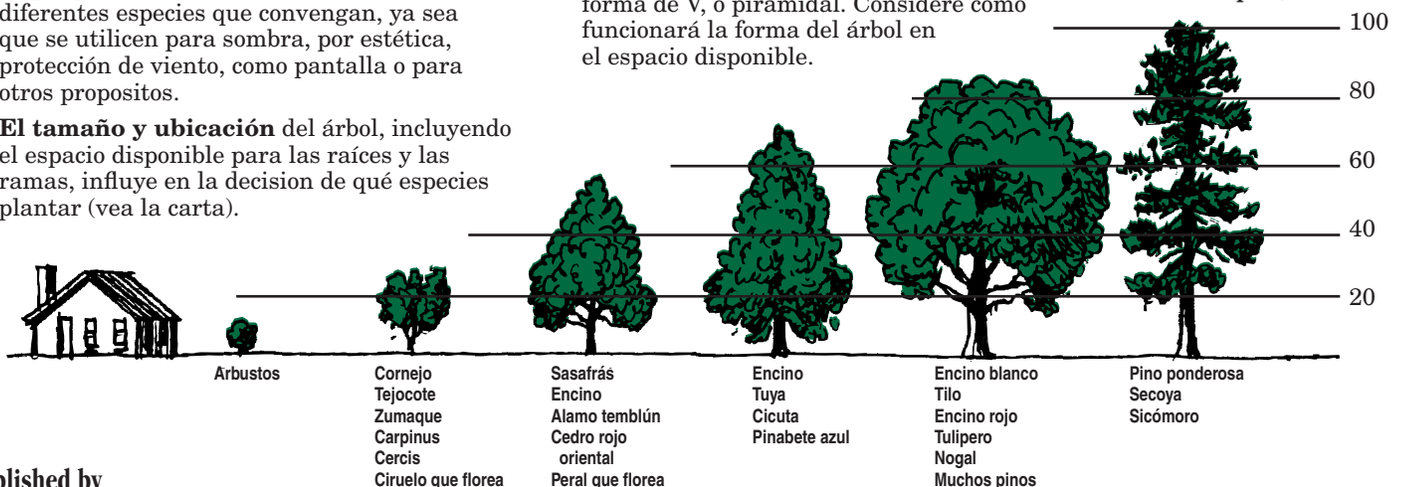
Los árboles de corta floración no chocan arriba con las líneas de servicio. Árboles caducifolios grandes en el sudeste, sudoeste y oeste, proporcionan sombra refrescante durante el verano sin obstruir el sol invernal inclinado. Un árbol perennifolio corta el viento en el norte y bloquea los vientos fríos en el invierno.

Factores a Considerar

1. **El propósito del árbol** incidirá en las diferentes especies que convengan, ya sea que se utilicen para sombra, por estética, protección de viento, como pantalla o para otros propósitos.
2. **El tamaño y ubicación** del árbol, incluyendo el espacio disponible para las raíces y las ramas, influye en la decisión de qué especies plantar (vea la carta).

3. **La forma de la copa** o perfil del árbol varía de acuerdo con las especies; se incluyen las formas redonda, ovalada, columnar, en forma de V, o piramidal. Considere cómo funcionará la forma del árbol en el espacio disponible.

Altura Promedio en la Madurez (pies)



Published by

 **Arbor Day Foundation**

100 Arbor Avenue • Nebraska City, NE 68410