

Cómo Podar Árboles de Omató Jóvenes



**TREE CITY USA®
BULLETIN**

Lo que usted haga a su árbol en los primeros años de vida afectará su forma, vigor y su periodo de vida. Después de seleccionar el árbol apropiado para el sitio y plantarlo cuidadosamente, la poda temprana es lo más importante que usted puede hacer por un árbol joven. La poda apropiada le ahorrará dinero y le dará un árbol más seguro, hermoso, saludable y más fácil de mantener.

Poda de Fortalecimiento y Formación

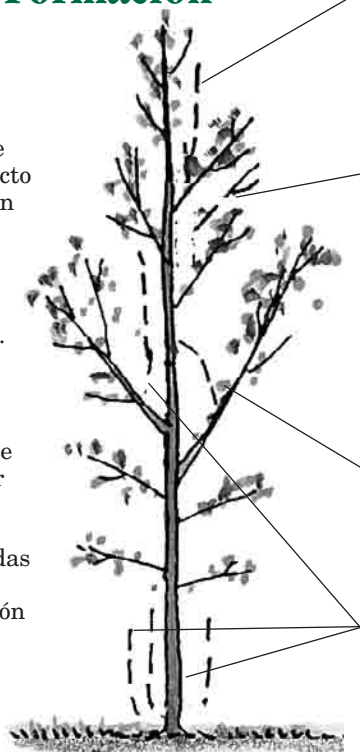
Durante la Plantación...

Puede modestamente cuando trasplante un árbol nuevo. El objetivo inmediato de esta actividad es fortalecer y expandir el sistema de raíces, lo cual se verá favorecido si se deja intacto al máximo la superficie foliar. Tan sólo debieran quitarse las ramas dañadas o muertas.

Después del primer año, la poda debiera comenzar. Podar con el objetivo de fortalecer y dar forma es la mejor manera de evitar ramas débiles e impedir más tarde correcciones caras.

Ramas Temporales

Las ramas que se encuentran por debajo de la rama permanente más baja pueden proteger la corteza joven de daños por quemaduras del sol y agregar ahusamiento y fuerza al tronco. Especialmente en plantaciones abiertas rodeadas de césped en donde las ramas inferiores no bloquean el paisaje ni representan una tentación para los vándalos, se pueden dejar hasta tres o cuatro años después de la plantación, y se quitarán en los siguientes dos o tres años. No deje que las ramas temporales lleguen a ser grandes y vigorosas.



Líderes Múltiples

Proteja la rama líder de la competencia de otra ramas. En árboles con dos líderes igualmente vigorosos, quite el que presente una curvatura u otras fallas.

Aclareo y Espaciamiento

La mayoría de los árboles se benefician del aclareo (quitar algunas de las ramas que compiten por espacio y luz). Una buena regla básica es tratar de mantener igualmente espaciadas las ramas laterales, a una distancia entre 8 y 12 pulgadas en un árbol joven. Podar demasiado puede dañar y matar su árbol. Siempre mantenga por lo menos dos terceras partes de la copa viva de su árbol.

Fricción entre las Ramas

Las ramas que rozan una contra otra dan como resultado heridas, deterioro y muecas. Quite una de las dos ramas.

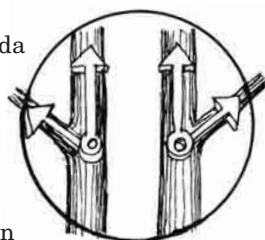
Brotos y Chupones

Pueden ocurrir en la base o dentro de la copa. Crecen rápidamente, están unidos de manera muy débil y crecen hacia arriba. Es mejor quitarlos lo antes posible después del primer año.

Claves para una buena Poda:

1. Poda temprano, en el inicio de la vida del árbol para que las heridas de la poda sean pequeñas.

2. Identifique el mejor líder y las ramas laterales antes de que usted comience a podar y quite las partes defectuosas antes de podar para dar forma. Trate de localizar ramas laterales que formen ángulos de las "10 en punto" o las "2 en punto" con el tronco.



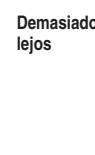
4. Cuando usted poda regresando al tronco una rama muy grande, las ramas demasiado pequeñas para haber formado un collar (área hinchada en la base) debieran cortarse cerca del tronco. Para ramas más grandes, corte simplemente afuera de la arruga de la corteza de la rama y del collar. No deje un muñón sobresaliendo.



5. Cuando acorte una rama pequeña, realice el corte hasta una yema lateral o hasta otra rama lateral. Favorezca un brote que produzca una rama que crecerá en la dirección deseada (comúnmente hacia afuera). El corte debiera ser afilado y limpio, y se hace con un ligero ángulo a 1/4 de pulgada más allá de la yema.



3. Mantenga sus herramientas afiladas. Las tijeras de poda con cuchillas curvas de una sola mano, funcionan mejor para árboles jóvenes.



Published by

Arbor Day Foundation®

100 Arbor Avenue • Nebraska City, NE 68410