

Poda de Arbustos para Setos

Doug Caldwell, Commercial Horticulture Educator
Collier County University Extension



1. ¡Este seto de Arraijón (*Wax-myrtle*) ha perdido su propósito! No oculta el equipo que se encuentra detrás. Tiene tres aspectos negativos: cortes inapropiados que produjeron la pérdida de follaje; esta especie de arbusto se comporta bien en el sol pero no en lugares sombríos como este; y la vida de estos setos se acorta cuando son sometidos a podas severas.



2. Este seto de Jagüey (*Ficus*) tiene ramas muertas debido a que ha sido podado a la misma altura por mucho tiempo. Necesita una poda de rejuvenecimiento para mantenerlo saludable y frondoso



3. Este arbusto de Ilex Enano ('Red Tip') forma un seto de tres a cuatro pies que no requiere mucha poda.

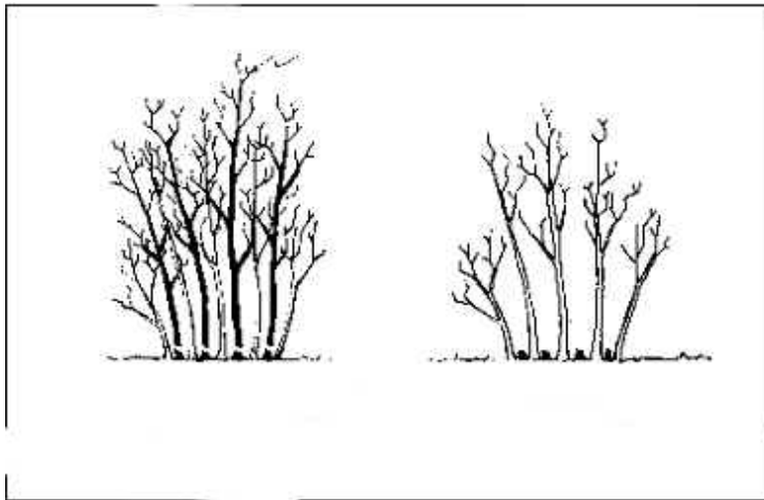
Naples es la ciudad de los setos. En los libros de horticultura se pueden encontrar varios métodos para mantener los setos con dimensiones apropiadas. La técnica más comúnmente usada es la del uso de tijeras movidas por motor o gas, en vez de la técnica de seleccionar y cortar con tijeras de mano, la cual es más selectiva. La primera técnica se usa muy a menudo porque se puede realizar de forma rápida y produce una apariencia distintiva y geométrica en el corte. Los grandes setos que bordean campos de golf o los límites de comunidades pueden ser podados sin parpadear con esta técnica. Estos setos de gran longitud requieren el uso de tijeras con cuchillas de 5 pies. Esta es la técnica de "Edward Scissorhands" llevada al extremo. Sin embargo, la misma es apropiada sólo para especies de arbustos de hojas pequeñas y tales como: Bugavilea o Flor de Papel, Ficus (Jagüey Llorón), Jazmín de Montaña, Jazmín Español (esta especie no responde bien a la poda), ciertos tipos de Ixora, Yanilla Enana (Ilex, 'Schelling's Dwarf'), Embelezo (Plumbago), Silverthorn elaeagnus, Anguilla (Spanish Stopper), Syzgium de tipo cerezo, y el Sauco

(Walter Viburnum), etc. Trate de podar solamente los retoños más jóvenes.

Cuando se utilizan tijeras a motor en la poda de ciertos arbustos de hojas grandes se produce una apariencia como si hubieran sido podados por una desmenuzadora ¡Una apariencia no muy agradable en las entradas!

Típicamente, la técnica de seleccionar y cortar se usa donde las ramillas se unen, esta forma de podar ocasiona que la persona se detenga y razone antes de hacer cualquier corte. Obviamente esta es una tarea que demanda el uso del personal en forma intensiva y en esencia, exige que se tenga una pericia artística y un presupuesto más alto. Muchos contratistas de áreas verdes utilizan este tipo de poda con plantas de hojas grandes como: Croton, Hibiscus, algunas Ixora, Bosborin (Inkberry, Scaevola plumieri), Jamaican Caper, Pittosporum Japonese, Adelfa (Oleander), Sombrilla or Cheflera, Uva Caleta (Seagrape), Viburnum 'Awabuki', etc.

A menudo los setos son mantenidos a la misma altura. Esto generalmente resulta en la muerte regresiva de ramas. (Ver foto # 2). Los setos deben ser podados de manera que adquieran una forma más ancha en la parte inferior o base y una forma mas angosta en la parte superior, de otra manera las ramas inferiores estarán expuestas a una sombra prolongada lo cual ocasiona la muerte de estas ramas inferiores (Ver foto # 1).



Corte ramas muertas a nivel de la tierra.

*Poda de rejuvenecimiento. Identifique el hábito de crecimiento de la planta.
Entonces corte las ramas más viejas a nivel de la tierra.
Esto expone las ramas jóvenes más productivas al sol.*

Muchos setos viejos se benefician del rejuvenecimiento por entresaque. Este proceso requiere un periodo de dos a tres años para obtener un seto más denso y grueso. Aproximadamente 1/3 de los ramas son cortadas a nivel del suelo en el primer año. En el segundo año, elimine la mitad del remanente de ramas viejas y pode los retoños más largos producidos por los cortes realizados el primer año. En el tercer año, corte las últimas ramas y ramificaciones viejas y recorte los nuevos y largos retoños. Se recomienda realizar la poda más severa a principios del verano para que los nuevos retoños no sean afectados por las heladas que podrían ocurrir en Enero. Esta técnica fomenta la salida de nuevas ramas con múltiples ramificaciones lo cual ayuda a la formación de copas bien densas.



4. Los tallos leñosos de estas Adelfas fueron cortados para disminuir su altura. Estos tallos se pudrirán y la estructura de los arbusto se debilitará por el crecimiento subsiguiente en forma de "escoba". Una poda de rejuvenecimiento sería más apropiada.

Otra técnica utilizada en los setos en Florida es la de producción de tocones ("stooling"). Consiste en una poda severa. Básicamente, el seto se corta a nivel del suelo o sus ramas son cortadas severamente. Esto produce un efecto bastante negativo en la apariencia, pero al transcurrir unos meses el seto retoñará y tendrá una apariencia verde y con flores (Ixora y algunos Hibiscus), justo a tiempo cuando los visitantes de invierno regresan a la ciudad y nadie podría imaginarse que estos arbustos eran sólo un grupo de tocones dos meses antes. Este tipo de cortes profundos debe de hacerse juiciosamente y es mejor hacerlo periódicamente cada dos o tres años en algunas especies. Si la poda de rejuvenecimiento fuese usada con más frecuencia (especificándolo en el contrato de mantenimiento en vez de simplemente la palabra "poda"), entonces la belleza de las áreas verdes y la longevidad de las plantas no se verían afectadas por podas severas como la que se muestra en la foto 4.

Los contratos de mantenimientos de áreas verdes deben especificar las técnicas de podas que se usarán en los setos de cada área.

Para mayor información consulte, Pruning Landscape Trees and Shrubs (U.F., Circular 853) en: <http://edis.ifas.ufl.edu/MG087>

Doug Caldwell es un Arborista Aertificado y Agente de horticultura comercial del Servicio de Extensión de la Universidad de Florida y el Condado de Collier. El Servicio Cooperativo de Extensión es una oficina externa de la Universidad de Florida, el Instituto de Alimentos y Ciencias Agrícolas y la División del Departamento de Servicio Público del gobierno del Condado de Collier. E-mail dlcaldwell@mail.ifas.ufl.edu; llamar al 353-4244. Los programas de extensión están abiertos a todas las personas sin importar la raza, color, creencia, sexo, incapacidad o nacionalidad de origen. La traducción de este documento fue realizada por Cesar Asuaje, Rubén Regalado, y Carlos Balerdi de IFAS. Para información del día sobre el Southwest Florida Horticulture Learning Center visite: <http://collier.ifas.ufl.edu>