

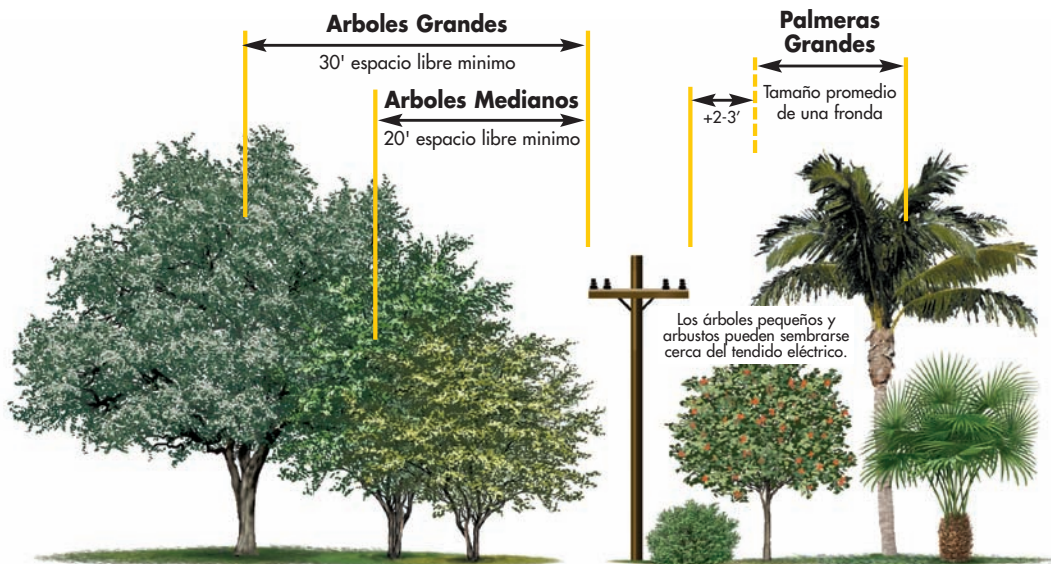


# Siembre El Arbol Apropiado En El Lugar Apropiado

Al sembrar, considere dónde estará ubicado el árbol en relación con los cables o líneas eléctricas subterráneas y con el tendido eléctrico. (La ubicación de estos cables determinan el tipo de árbol que puede sembrar y el lugar donde sembrarlo.) El árbol maduro debe tener suficiente distancia de las líneas eléctricas y debe estar en un área lo suficientemente grande para acomodar la copa y el sistema de raíces. Al sembrar árboles grandes debajo o cerca de

las líneas eléctricas se requerirá podarlos para mantener espacio seguro alejado de los cables. Los

árboles que se caen sobre el tendido eléctrico pueden ser una amenaza a la seguridad pública y pueden interrumpir su servicio eléctrico. Por lo tanto, lo mejor es no sembrar ningún árbol grande debajo o cerca del tendido eléctrico. Usted no debe intentar podar ningún tipo de vegetación que se encuentre cerca o sobre un cable del tendido eléctrico. Solamente profesionales entrenados especialmente para la labor de limpieza de líneas deben trabajar cerca de los cables eléctricos.



Estos Arboles Reflejan Su Altura Máxima

## Arboles Recomendados Para La Región Sur De La Florida:

Estos árboles pueden ser sembrados cerca de las líneas del tendido eléctrico



### Vomitel, Cutiperi

(*Cordia sebestena*)

Este árbol de crecimiento lento produce flores impresionantes de color naranja durante la primavera. Ya sea que tenga múltiples tallos o un tronco individual, funciona muy bien como un árbol de especie o árbol de patio.



Índice de crecimiento: Lento

Altura en su madurez x extensión:  
15-20' x 20'

Follaje: de hoja perenne (siempre verde)

### Guairaje

(*Eugenia foetida*)

Su copa estrecha y su habilidad de crecer en espacio de tierra limitado, hace que este árbol sea ideal para las aceras en estacionamientos y en pequeños jardines. Una vez establecido, es muy tolerante a la sequía.



Índice de crecimiento: Lento a Moderado

Altura en su madurez x extensión:  
15-20' x 20'

Follaje: de hoja perenne (siempre verde)

### Mangle Plateado

(*Conocarpus erectus var. sericeus*)

El follaje verde azulado del Mangle Plateado acentúa el jardín y sirve como árbol pegueño o de protección. Tiene tallos múltiples. Es muy resistente y se adapta bien a las áreas urbanas.



Índice de crecimiento: Moderado

Altura en su madurez x extensión:  
15-20' x 20'-30'

Follaje: de hoja perenne (siempre verde)

### Casia Glauca

(*Senna surattensis*)

Usted podrá ver flores amarillas muy bellas en este magnífico árbol pequeño. Debe podarlo para mantener su forma. Es ideal como árbol para acentuar jardines pequeños.

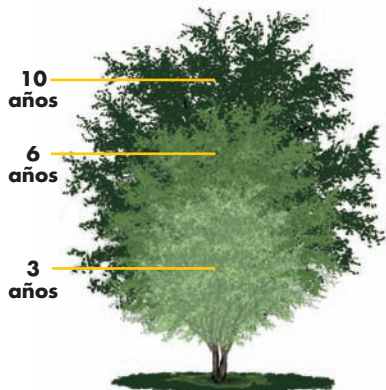


Índice de crecimiento: Moderado

Altura en su madurez x extensión:  
15-20' x 15'

Follaje: de hoja perenne (siempre verde)

### Al Sembrar, Siempre Considere el Tamaño Máximo de Madurez



# Los Árboles Grandes Necesitan Su Espacio Para Que No Interfieran Con El Tendido Eléctrico

A continuación damos una lista de árboles que se ven frecuentemente en el Sur de la Florida. Estos árboles son de mayor tamaño con grandes copas y necesitan su espacio. Si usted siembra un árbol de copa grande en su propiedad, por favor siga estas guías:

Nómbre común	Altura x extensión	Espacio libre al tendido eléctrico	Forma del árbol
Ciprés Calvo	60-80' x 25-30'	30'	Recto y estrecho
Palo de Maria	30-45' x 30-50'	30'	Copa ancha
Mangle Botoncillo	30-40' x 20-30'	30'	Vasija de boca ancha
Palo Mulato	25-40' x 35-50'	30'	Copa ancha
Jacaranda	35-40' x 45-60'	30'	Copa ancha
Roble Vivo	60-80' x 60 pies o más	30'	Copa ancha
Caoba	50' x 50'	30'	Copa redondo
Arbol de Paraíso	30-50' x 30'	30'	Recto y redondo
Uva de Sierra	20-40' x 20-30'	20'	Recto y redondo
Lapacho Rosado	25-35' x 15-25'	20'	Recto ovalado
Poinciana Regia	25-40' x 50 pies o más	30'	Redondo y ancho
Caimito Cucuyo	25-40' x 25'	30'	Vasija recta
Pino Elliotii Floridano	35-50' x 30-40'	30'	Recto y medio ancho
Tamarindo Silvestre	40-60' x 45'	30'	Ancho llorón



**Recto y estrecho**



**Copa ancha**

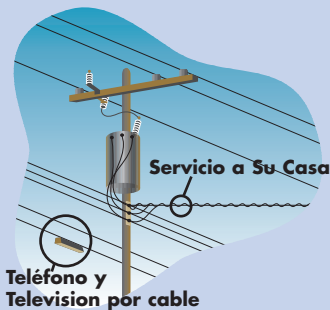


**Recto y ancho**

## Arboles Problemáticos

Los árboles problemáticos y no nativos a esta región pueden causar conflictos al ser sembrados cerca o debajo de las líneas del tendido eléctrico. En algunas municipalidades estos arboles son prohibidos. Cualquier árbol de crecimiento rápido y de gran tamaño puede causar problemas. Algunos ejemplos de este tipo de árboles problemáticos son:

- Australian Pine, Pino Silbador, Casuarina - Casuarina spp.
- Brazilian Pepper, Terebinto - Schinus Terebinthifolius
- Chinese Tallow, Sapio de la China - Sapium Sebiferum
- Ficus
- Melaleuca - Melaleuca Quinquenervia
- Tree Bamboo, Bambú de Árbol



Las líneas eléctricas siempre se encuentran ubicadas lo más lejos posible del suelo. Las líneas de televisión por cable y de teléfono corren más cerca del suelo como se puede apreciar en esta gráfica.

## Su Seguridad Es Importante

Usted nunca debe tratar de podar ningún tipo de vegetación que se encuentra cerca de o sobre una líneas del tendido eléctrico. Solamente un profesional especialmente entrenado en la limpieza del tendido eléctrico debe trabajar cerca de las líneas eléctricas. Si usted ve una rama que se encuentra en contacto con el tendido eléctrico y que esté echando chispas o cualquier otra situación en que un árbol pose peligro, llame a FPL al **1-800-4OUTAGE** (1-800-468-8243) para reportar la situación. Antes de excavar, asegúrese que no hayan cables subterráneos en el lugar en donde piensa sembrar su árbol. Los clientes deben llamar a Sunshine State One Call al **1-800-432-4770** antes de comenzar a excavar en una área en donde existen instalaciones subterráneas. Con una notificación de 48 horas antes, FPL visitará la propiedad del cliente para identificar el área en donde se encuentran los cables subterráneos. Este servicio es gratuito.

[www.callsunshine.com](http://www.callsunshine.com)

Visite [www.FPL.com](http://www.FPL.com)/para obtener una lista de contratistas de árboles calificados que le pueden ayudar en el mantenimiento de sus árboles y a mantenerlos alejados del tendido eléctrico. También aprenda acerca de muchos otros temas de electricidad visitando [www.FPL.com](http://www.FPL.com).