

# LISTADO FELIZ PARA ARBOLADO VIARIO EN CUBA

Elaborado por Ambientalistas, Arquitectos  
y Conservacionistas.

2019



  
FUNDACIÓN  
ANTONIO NÚÑEZ JIMÉNEZ  
DE LA NATURALEZA Y EL HOMBRE

  
UNAICC  
Unión Nacional  
de Arquitectos e Ingenieros  
de la Construcción de Cuba

Diseño y composición: Área Editorial FANJ

En memoria a Sergio Ferro, Mario Coyula y Mario González

# 20 árboles urbanos para La Habana

## Especies para aceras con redes aéreas (bajo tendido)

vomitel colorado	<i>Cordia sebestena</i>
uva caleta	<i>Coccoloba uvifera</i>
moruro rojo	<i>Peltophorum adnatum</i>
júcaro	<i>Terminalia buceras</i>
siguaraya	<i>Trichilia havanense</i>
sabina de costa	<i>Juniperus barbadensis</i>
uvilla	<i>Coccoloba diversifolia</i>
guairaje	<i>Psidium sartorianum</i>
jubabán	<i>Trichilia hirta</i>
palo vencedor	<i>Zanthoxylum pistacifolium</i>
plumeria	<i>Plumeria rubra</i>
plumeria	<i>Plumeria obtusa</i>
Falso copal	<i>Schinus terebinthifolius</i>
brasilete	<i>Caesalpinia bahamensis</i>

## Especies para aceras sin redes aéreas (sin tendido)

ocuje	<i>Calophyllum antillanum</i>
roble blanco	<i>Tabebuia angustata</i>
baría	<i>Cordia gerascanthus</i>
almácigo	<i>Bursera simaruba</i>
yarúa	<i>Caesalpinia cubensis</i>
ateje	<i>Cordia collococca</i>

En los países de habla hispana se denomina arbolado viario a las alineaciones de árboles ubicadas en las aceras, a lo largo de las vías urbanas; separando, por lo general, las circulaciones peatonales y vehiculares.

Este listado forma parte de uno mucho más amplio y preciso. Fue confeccionado en 2018 como resultado de un Taller en el Jardín Botánico Nacional integrado por:

Comisión de Medio Ambiente Asociación Cubana de Naciones Unidas  
Fundación Antonio Núñez Jiménez de la Naturaleza y el Hombre  
Comisión Paisajismo, UNAICC  
Facultad de Arquitectura, CUJAE  
Instituto Planificación Física  
Asociación Cubana de Técnicos Agrícolas y Forestales  
Sociedad Cubana de Botánica  
Quinta de Los Molinos  
Sociedad Patrimonio, Comunidad y Medio Ambiente  
Oficina del Historiador de la Ciudad  
Jardín Botánico Nacional

Para acceder al listado completo favor de contactar a Roxana Villalba del Área Editorial de la Fundación Antonio Núñez Jiménez por el correo [roxana@fanj.cult.cu](mailto:roxana@fanj.cult.cu)

**20 IMÁGENES  
PARA ARBOLADO  
VIARIO EN CUBA**

## ODS 11



Lograr que las ciudades y los asentamientos humanos sean inclusivos, seguros, resilientes y sostenibles



## Bajo tendido



Nombre Común: Vomitel colorado  
Nombre Científico: *Cordia sebestena*.



Nombre Común: Moruro rojo  
Nombre Científico: *Peltophorum adnatum*.



Nombre Común: Uva caleta  
Nombre Científico: *Coccoloba uvifera*.



Nombre Común: Júcaro  
Nombre Científico: *Terminalia buceras*.



Nombre Común: Siguaraya  
Nombre Científico: *Trichilia havanense*.



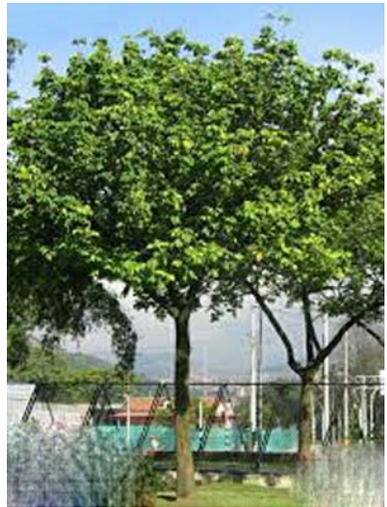
Nombre Común: Sabina de costa  
Nombre Científico: *Juniperus barbadensis*.



Nombre Común: Uvilla  
Nombre Científico: *Coccoloba diversifolia*.



Nombre Común: Guairaje  
Nombre Científico: *Psidium sartorianum*.



Nombre Común: Jubabán o cabo de hacha.  
Nombre Científico: *Trichilia hirta*.



Nombre Común: Palo vencedor  
Nombre Científico: *Zanthoxylum pistacifolium*. Bajo tendido



Nombre Común: Plumeria  
Nombre Científico: *Plumeria rubra*.  
Bajo tendido



Nombre Común: Plumeria  
Nombre Científico: *Plumeria obtusa*. Bajo tendido



Nombre Común: Falso Copal  
Nombre Científico: *Schinus terebinthifolius*. Bajo tendido

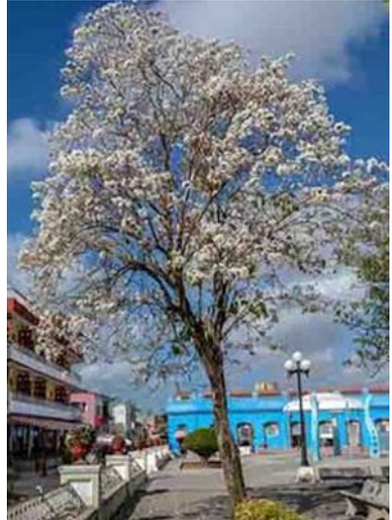


Nombre Común: Brasilete  
Nombre Científico: *Caesalpinia bahamensis*. Bajo tendido

## Sin tendido



Nombre Común: Ocuje  
Nombre Científico: *Callophylum antillanum*.



Nombre Común: Roble blanco  
Nombre Científico: *Tabebuia angustata*.



Nombre Común: Baría  
Nombre Científico: *Cordia gerascanthus*.



Nombre Común: Almácigo  
Nombre Científico: *Bursera simaruba*.



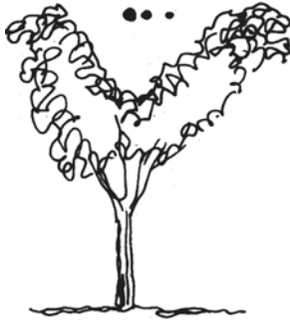
Nombre Común: Yarúa  
Nombre Científico: *Caesalpinia cubensis*.



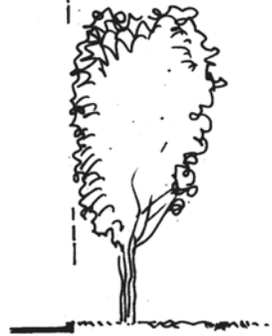
Nombre Común: Ateje  
Nombre Científico: *Cordia collococca*.

# TIPOS DE PODA

EN -V-



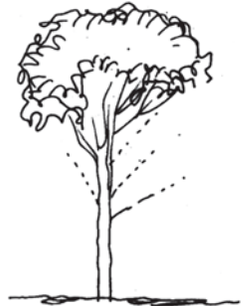
CORTINA



DE TUNEL



ELEVACION DE COPA



CLAREO



CONFORMACION DE COPA



Todos los tipos de poda deben mantener simetría.

Tomado de: Guía de arborización urbana. Grupo para el Desarrollo Integral de la Capital, 1998.

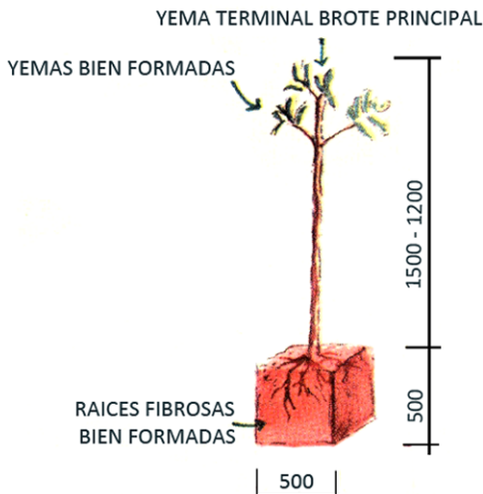
# PROCESO DE SIEMBRA DE LAS POSTURAS

## SIEMBRA DE POSTURAS

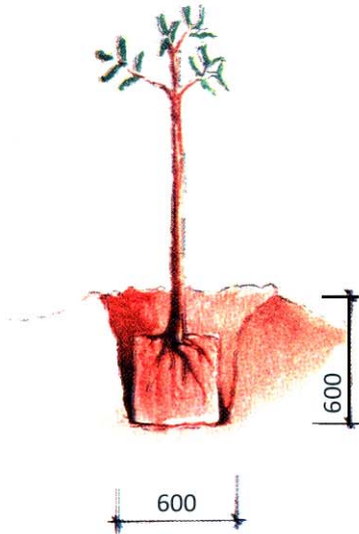
La época adecuada para plantar las posturas es al inicio de la temporada de lluvias (abril-mayo), aunque también es satisfactoria en octubre-noviembre. En los períodos de seca, las posturas deberán ser regadas periódicamente.

### LA FORMA ADECUADA DE PLANTAR:

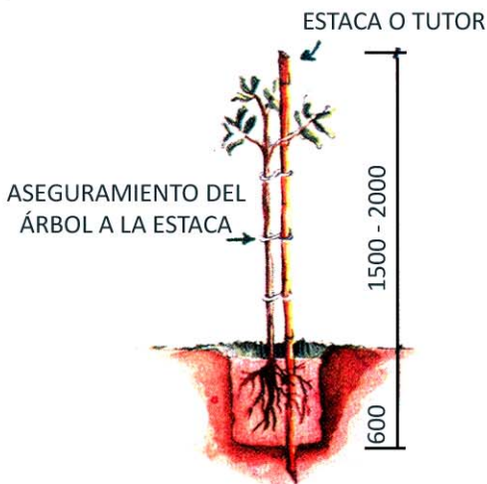
- Las posturas serán de 2.00m de altura mínima.



- La caja (hueco en la tierra) será de 60 x 60 x 60 centímetros (cm) y la postura tendrá un “cuello” de 10-20 cm debajo de la superficie del terreno.



Se apoyarán en una estaca de madera o bambú (conocida por tutor), con 60 cm de enterramiento en el suelo más 1,50m de altura para garantizar el crecimiento recto y evitar su caída (total de largo del tutor aproximadamente 2,60m).



El diámetro de los huecos de siembra de plantas arbóreas debe ser el doble del tamaño de la mota o pella de tierra, o del envase, y la profundidad no menor de vez y media. El llenado del hueco se completará durante la siembra con suelo vegetal enriquecido con nutrientes y materia orgánica a fin de facilitar el mejor desarrollo de las plantas. Garantizar viejo.

Tomado de **NORMA DE ÁREAS VERDES URBANAS — PARTE 3: REQUISITOS DE EJECUCIÓN.**

Iniciativa ProArbolado está en Facebook.

¡Agradecemos compartir comentanos!

# HACIA UNA CULTURA DE LA NATURALEZA

"Es mejor no podar que podar mal"

"Debe evitarse la asimetría en las podas para no sembrar vulnerabilidad en la ciudad"