

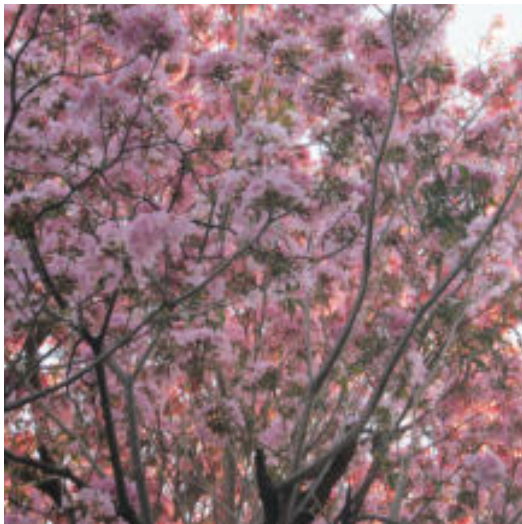


# CATÁLOGO

## ÁRBOLES Y ARBUSTOS

# URBANOS

2020



RED DE VIVEROS  
DE BIODIVERSIDAD



tierra  
vital  
SPB de RL



## CATÁLOGO DE ÁRBOLES Y ARBUSTOS URBANOS

### **Red de Viveros de Biodiversidad A.C.**

info@revivemx.org

www.revivemx.org

### **Tierra Vital SPR de RL**

Privada del Chinine No. 10, Tapachapan, Coatepec, Veracruz.

Teléfono: 228 816 88 57

Whatsapp: 228 838 26 68

www.tierravital.negocio.site

www.tierravitalmx.com

Diseño editorial: Carolina González Magdaleno

Colaboraciones: Aníbal F. Ramírez Soto, Ixchel M. Sheseña Hernández,

Laura Landa Libreros, Rafael Rodríguez Mesa, Israel Gómez Sánchez

y Arturo García Valencia

Coordinación editorial: Gabriela Helena Gutiérrez Sosa

Julio 2020

*Los recursos recabados por la venta de los árboles son cuotas de recuperación utilizadas sin fines lucrativos para seguir rescatando y propagando la biodiversidad de México.*

Tierra Vital SPR de RL y Red de Viveros de Biodiversidad A.C. 2020.  
Catálogo de Árboles y Arbustos Urbanos.



RED DE VIVEROS  
DE BIODIVERSIDAD

## ¿QUIÉNES SOMOS?

Somos una organización comprometida y solidaria que interactúa por medio de la colaboración y capacitación para fortalecer la oferta y demanda de la biodiversidad de plantas y promover sus usos sustentables.

## NUESTRA MISIÓN

Conservar y rescatar las plantas, los bosques, y sus usos que constituyen la herencia biocultural.

## NUESTROS VALORES

Compromiso | Solidaridad | Colaboración | Calidad | Innovación | Respeto

---

## NUESTRA OFERTA DE ESPECIES

En nuestra Red tenemos experiencia en el manejo y propagación de más de 300 especies para diferentes usos.

Conservamos y propagamos la diversidad de plantas para integrarla a diferentes sectores.

Conoce la clasificación de las especies en nuestra red:



PAISAJISMO



FRUTALES



AROMÁTICAS



AGROFORESTERÍA



MEDICINAL



GANADERÍA



INDUSTRIAL



MADERABLES



RESTAURACIÓN  
ECOLÓGICA



EN PELIGRO  
DE EXTINCIÓN  
Y RAROS

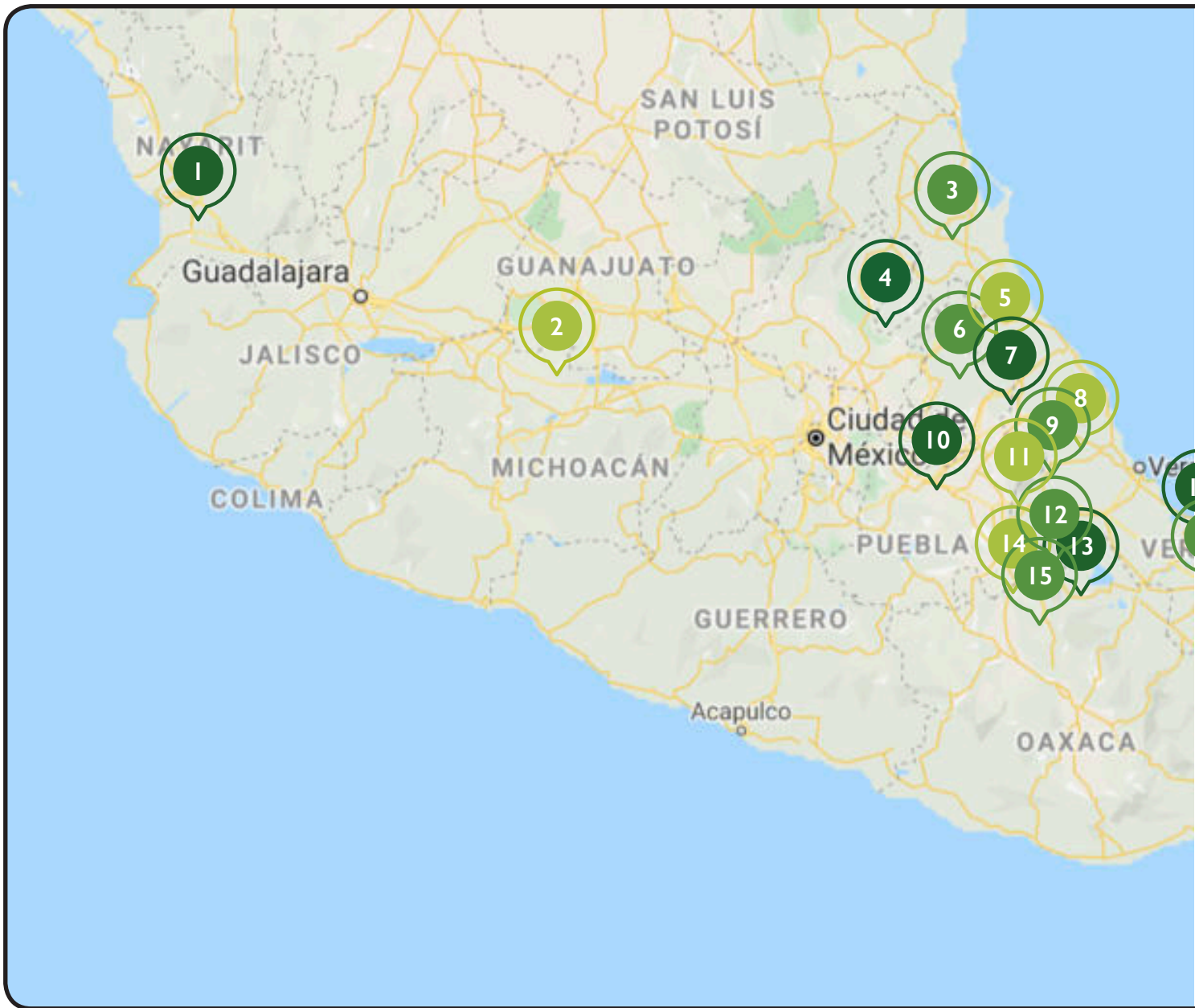


APICULTURA



CULTURAL O  
RELIGIOSO





- 1 Tepic
- 2 Selva Bajío
- 3 Tlacolula
- 4 Pueblo Viejo-Las Canalejas
- 5 Tahuaxni
- 6 Los Insurgentes
- 7 MXD
- 8 El Plan
- 9 Tierra Nueva
- 10 San Pablo Apetatitlán
- 11 San Fiacre
- 12 Nevería-Ocotitlán
- 13 El Crucero-Izotal
- 14 El Cacao
- 15 Mayalam
- 16 Tepancan
- 17 El Maduro
- 18 Pozolapa
- 19 Ocotal Grande
- 20 Mecayapan
- 21 El Amate
- 22 Rancho Alegre
- 23 ONCA Tropical-Sierra Madre



# NUESTRA RED DE VIVEROS

Mapa general de ubicación de los viveros.



# ¿QUÉ ES UN ÁRBOL URBANO?

Los árboles urbanos son parte fundamental de la infraestructura de las ciudades y brindan una gran cantidad de servicios ambientales. A diferencia de los árboles rurales deben tener características distintas para adaptarse a un medio más hostil pero también su selección y manejo óptimo es importante para potencializar su valor en las ciudades.

Incrementan el valor de las propiedades.

Son hábitat para otras plantas y animales.

Pueden reducir la temperatura de dos a ocho grados centígrados.

Dan identidad y belleza escénica.

Reducen, atenúan y bloquean el ruido urbano.

Mitigan el cambio climático mediante el secuestro de carbono.

Pueden reducir las necesidades de aire acondicionado hasta en un 30% y ahorrar entre un 20% y un 50% de calefacción.

Ayudan a la infiltración del agua, regulan su flujo y evitan inundaciones.

Proporcionan alimentos para pobladores y fauna.

Mejoran la salud física y mental de los habitantes.

Son excelentes filtros de contaminantes urbanos y otras partículas pequeñas.

Retienen el suelo reduciendo riesgo de deslaves, deslizamientos y erosión.

Aumentan la durabilidad de materiales que se degradan con el calor.



# ÁRBOLES URBANOS DE NUESTRA RED

Cada árbol urbano propagado por Tierra Vital, organización miembro de la Red de Viveiros de Biodiversidad, está garantizado. La garantía se activa con un sencillo protocolo al momento de ser plantado, lo que servirá a su vez para el monitoreo de su crecimiento. Estos datos también son compartidos en **Naturalista**, la red mundial de ciencia ciudadana. La información sobre la presencia y desarrollo del árbol puede contribuir a procesos de investigación y conservación de la biodiversidad de México y el mundo.

Los árboles urbanos, a diferencia de los árboles para zonas rurales, se enfrentan a mayores retos de adaptación debido a que tendrán más restricciones hídricas, menor calidad de aire, más calor, ruido y contaminación. Por lo anterior, un árbol urbano realmente apto para reverdecer las ciudades debe pasar por un estricto proceso de selección y diseño.

El proceso de propagación de un árbol urbano busca lograr la eficacia en su totalidad e inicia en la selección genética de los individuos de donde se extrae la semilla y la selección de semillas para obtener una plántula sobresaliente. Las plántulas con características deseables son escogidas cuidadosamente de acuerdo a estándares de salud en raíces, follaje y tallos según la especie.

En el proceso de producción de árboles urbanos se utilizan contenedores o macetas especiales que permiten una raíz sana y sin distorsión. También sustratos idóneos para estimular el crecimiento de nuevas raíces y formar una extensa red que garantice una correcta nutrición y anclaje. La parte aérea y la raíz guardan un balance, de tal manera que se ancla rápidamente en el suelo compacto de la ciudad evitando caídas repentinas.

El vigor de los árboles urbanos debe ser inigualable porque se maneja la edad óptima para crecimiento acelerado. Aunque es muy común sembrar árboles grandes es contraproducente por la pérdida de vigor y poca capacidad de adaptación al medio.





# PRESENTACIÓN

El paisajista contemporáneo, arquitecto, reforestador o jardinero requiere árboles y plantas de alta calidad y adaptabilidad para sus proyectos.

Hoy en día plantar árboles es una urgente necesidad. Más allá de lo estético, los colores, formas, olores, a la vegetación hoy se le llama infraestructura verde. Los árboles son ahora una inversión en términos de eficiencia energética, aislamiento sonoro, calidad de vida, estabilidad micro-climática y salud pública. El desarrollo de los espacios urbanos está condicionado ahora por la posibilidad de ofrecer confort y sustentabilidad climática.

Tierra Vital y la Red de Viveros de Biodiversidad apoyan a los paisajistas en su proceso creativo e innovador para generar bienestar y calidad de vida.



RED DE VIVEROS  
DE BIODIVERSIDAD



tierra  
vital

SPR de RL

**¡Acércate a nosotros!**

[info@revivemx.org](mailto:info@revivemx.org) | [www.revivemx.org](http://www.revivemx.org) | [www.tierravitalmx.com](http://www.tierravitalmx.com)

# CONTENIDO

- 11 ÁRBOLES PARA AVENIDAS
- 21 ÁRBOLES PARA GLORIETAS
- 31 ÁRBOLES PARA CAMELLONES
- 41 ÁRBOLES ATRACTORES DE AVES Y MARIPOSAS
- 51 ÁRBOLES CON FLORACIÓN ESPECTACULAR
- 63 ÁRBOLES PARA FOLLAJE
- 69 ÁRBOLES PARA SETOS
- 73 ÁRBOLES PARA AISLAMIENTO SONORO Y TÉRMICO
- 77 ÁRBOLES DE OTOÑO
- 81 ÁRBOLES CON FLOR Y AROMA





PARA AVENIDAS



# ÁRBOLES PARA AVENIDAS



Las avenidas imprimen personalidad a las ciudades. Los colores y formas crean túneles de colores y frescor. Crear avenidas arboladas disminuye la velocidad de los automóviles y por tanto los accidentes viales. Además, incrementa la vida útil de las calles al protegerlas de los rayos solares.

Los árboles para avenidas deben tener raíces que crezcan verticalmente, para evitar que levanten las banquetas o deformen las calles.

Árboles rectos y con ramificaciones superiores son preferibles para estos espacios, influenciados por el paso de los automóviles, camiones y tendido eléctrico.

Los niveles de contaminación del aire por efecto de los automotores es un factor que puede limitar el desarrollo del árbol. Sin embargo, hay especies adaptadas y tolerantes a la contaminación e incluso que la pueden remover más rápido.



# LLUVIA DE ORO

*Cassia fistula*

PARA AVENIDAS



### ÁRBOL EN PLENITUD

Altura total: 10 m  
Diámetro de copa: 4 m

### ALTURA ENVIVERO

Planta chica (40- 60 cm)  
Árbol estándar (>1.2 m)  
Árbol crecido (>2 m)





# FRESNO

*Fraxinus uhdei*



### ÁRBOL EN PLENITUD

Altura total: 20 m  
Diámetro de copa: 6 m

### ALTURA EN VIVERO

Planta chica (40- 60 cm)  
Árbol estándar (>1.2 m)  
Árbol crecido (>2 m)

PARA AVENIDAS

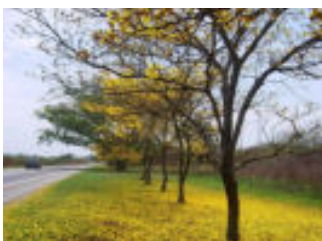




# PRIMAVERA

*Handroanthus chrysanthus*

PARA AVENIDAS



## ÁRBOL EN PLENITUD

Altura total: 20 m

Diámetro de copa: 8 m

## ALTURA EN VIVERO

Planta chica (40- 60 cm)

Árbol estándar (>1.2 m)

Árbol crecido (>2 m)







# JACARANDA

*Jacaranda mimosifolia*



### ÁRBOL EN PLENITUD

Altura total: 15 m  
Diámetro de copa: 9 m

### ALTURA EN VIVERO

Planta chica (40- 60 cm)  
Árbol estándar (>1.2 m)  
Árbol crecido (>2 m)

PARA AVENIDAS

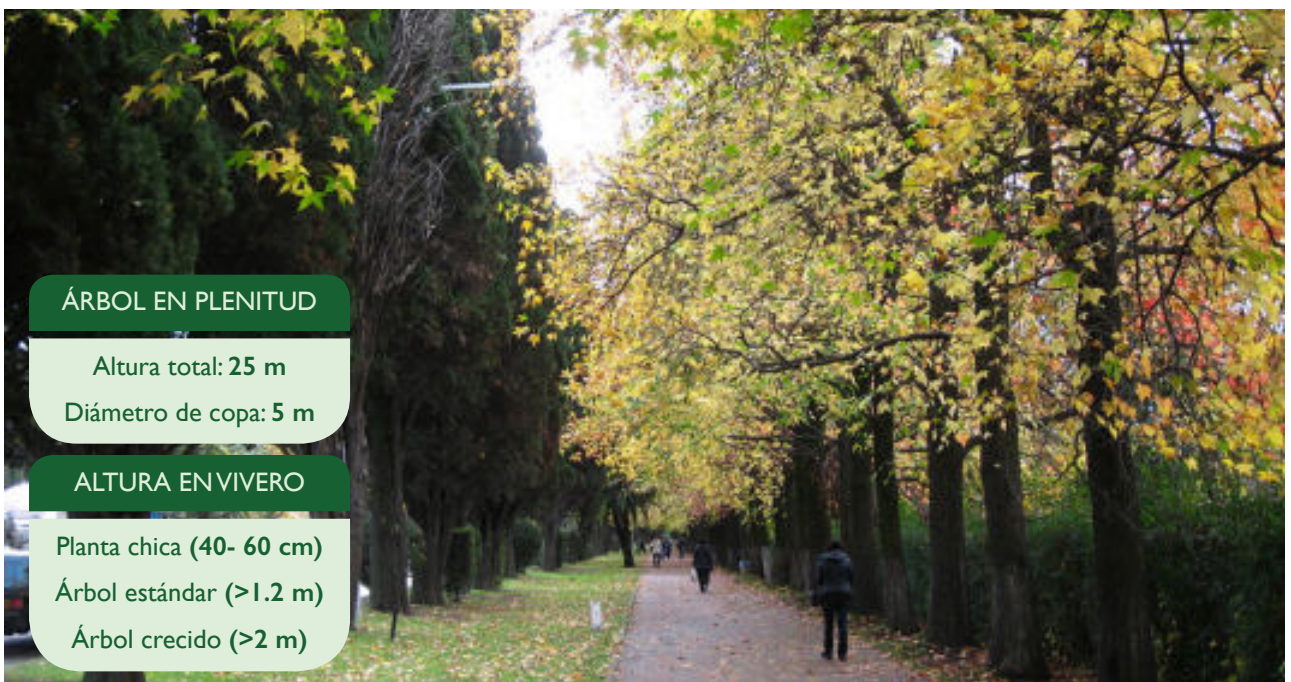




# LIQUIDÁMBAR

*Liquidambar styraciflua*

PARA AVENIDAS



## ÁRBOL EN PLENITUD

Altura total: 25 m

Diámetro de copa: 5 m

## ALTURA ENVIVERO

Planta chica (40- 60 cm)

Árbol estándar (>1.2 m)

Árbol crecido (>2 m)





# HAYA

*Platanus mexicana*



## ÁRBOL EN PLENITUD

Altura total: 35 m

Diámetro de copa: 12 m

## ALTURA ENVIVERO

Planta chica (40- 60 cm)

Árbol estándar (>1.2 m)

Árbol crecido (>2 m)

PARA AVENIDAS





# SOMBRETE

*Schizolobium parahyba*

PARA AVENIDAS



## ÁRBOL EN PLENITUD

Altura total: 25 m

Diámetro de copa: 10 m

## ALTURA EN VIVERO

Planta chica (40- 60 cm)

Árbol estándar (>1.2 m)

Árbol crecido (>2 m)







**PARA GLORIETAS**





# ÁRBOLES PARA GLORIETAS

Basadas en la noción de fluidez, las rotondas y glorietas fueron creadas para mejorar la circulación vehicular. Por su forma circular crean un recorrido que puede transformarse en un viaje placentero cuando se usan árboles de copa ancha y de floración explosiva. Los árboles que funcionan en estos espacios se adaptan a una elevada insolación, poca agua, altas concentraciones de gases vehiculares y ruido.

Los paisajes de glorietas arboladas aprovechan la dirección de la circulación para proporcionar una experiencia sensorial, aportando frescura y una paleta vegetal heterogénea durante todo el año. Los árboles y arbustos ayudan a crear espacios sombreados y con aromas agradables en las mañanas y tardes.

En glorietas grandes el centro es aprovechado para generar espacios de reunión familiar o deportivos y comerciales. Las zonas arboladas reciben más visitantes y los retienen más tiempo que aquellas sin sombra natural.

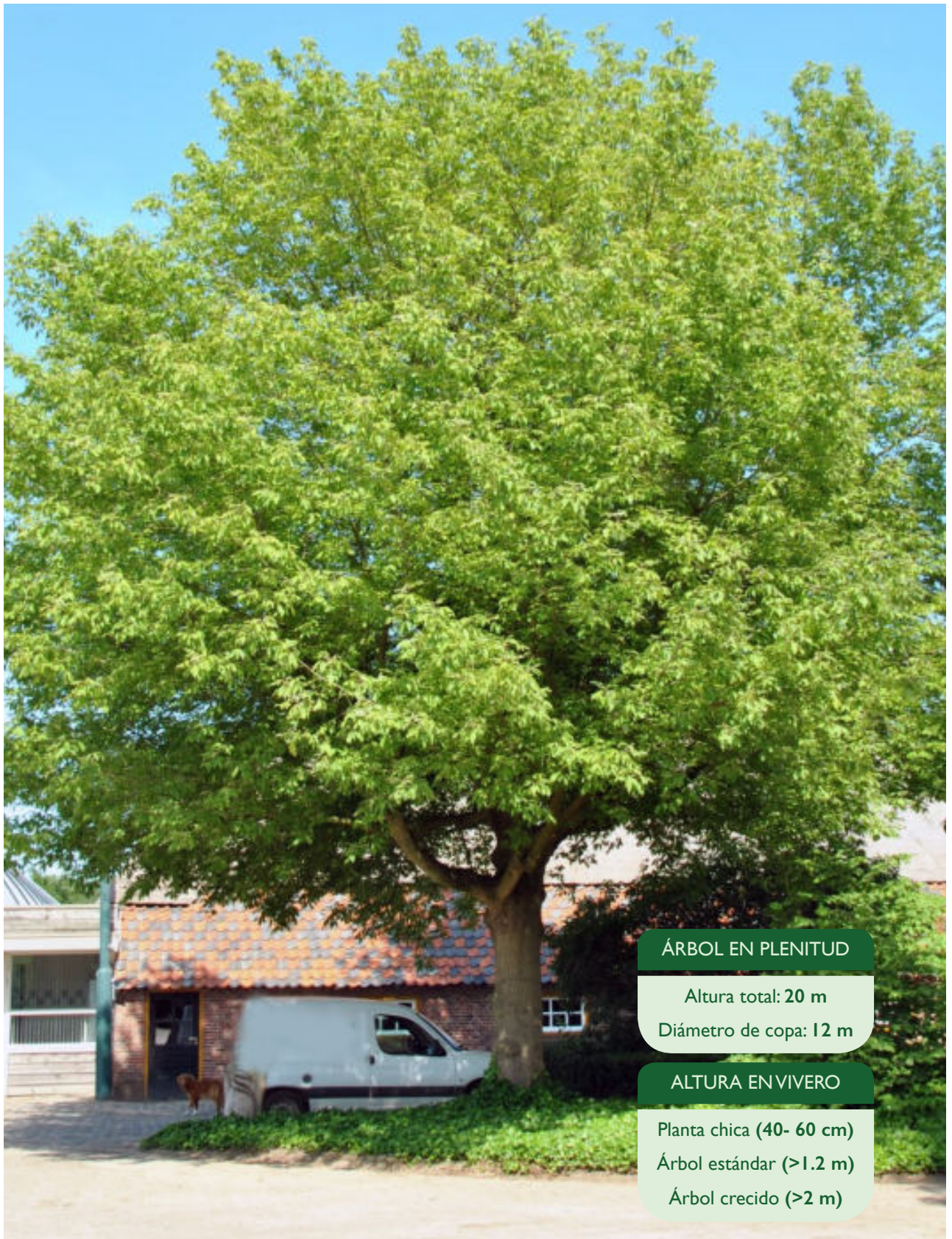




# ARCE

*Acer negundo*

PARA GLORRIETAS



## ÁRBOL EN PLENITUD

Altura total: 20 m

Diámetro de copa: 12 m

## ALTURA EN VIVERO

Planta chica (40- 60 cm)

Árbol estándar (>1.2 m)

Árbol crecido (>2 m)





# CUARESMA

*Cercis canadensis*



## ÁRBOL EN PLENITUD

Altura total: 6 m  
Diámetro de copa: 3 m

## ALTURA EN VIVERO

Planta chica (40- 60 cm)  
Árbol estándar (>1.2 m)  
Árbol crecido (>2 m)

PARA GLORIETAS





# NACAXTLE

*Enterolobium cyclocarpum*

PARA GLORRIETAS



## ÁRBOL EN PLENITUD

Altura total: 25 m

Diámetro de copa: 12 m

## ALTURA EN VIVERO

Planta chica (40- 60 cm)

Árbol estándar (>1.2 m)

Árbol crecido (>2 m)







# MANZANILLO

*Nyssa sylvatica*



## ÁRBOL EN PLENITUD

Altura total: 25 m  
Diámetro de copa: 10 m

## ALTURA EN VIVERO

Planta chica (40- 60 cm)  
Árbol estándar (>1.2 m)  
Árbol crecido (>2 m)

PARA GLORIETAS





# SAUCE

*Salix humboldtiana*

PARA GLORRIETAS



### ÁRBOL EN PLENITUD

Altura total: 20 m  
Diámetro de copa: 12 m

### ALTURA EN VIVERO

Planta chica (40- 60 cm)  
Árbol estándar (>1.2 m)  
Árbol crecido (>2 m)





# ROBLE

*Tabebuia rosea*



## ÁRBOL EN PLENITUD

Altura total: 25 m  
Diámetro de copa: 19 m

## ALTURA EN VIVERO

Planta chica (40- 60 cm)  
Árbol estándar (>1.2 m)  
Árbol crecido (>2 m)

PARA GLORIETAS





# OLMO

*Ulmus mexicana*

PARA GLORRIETAS



#### ALTURA ENVIVERO

Planta chica (40- 60 cm)

Árbol estándar (>1.2 m)

Árbol crecido (>2 m)

#### ÁRBOL EN PLENITUD

Altura total: 35 m

Diámetro de copa: 12 m





# AHUEHUETE

*Taxodium huegelii*



### ÁRBOL EN PLENITUD

Altura total: 40 m  
Diámetro de copa: 12 m

### ALTURA EN VIVERO

Planta chica (40- 60 cm)  
Árbol estándar (>1.2 m)  
Árbol crecido (>2 m)

PARA GLORIETAS





PARA CAMELLONES





# ÁRBOLES PARA CAMELLONES

Siendo los camellones espacios limitados por ambos lados por el flujo vehicular, los árboles que pueden maximizar sus beneficios al habitante son aquellos de tronco recto, con ramificaciones altas y raíces pivotantes. Idealmente árboles con ramas resistentes que minimicen riesgos por caídas.

Los camellones arbolados son espacios multifuncionales, apreciados, pues mejoran la sensación de bienestar. Aportan además de sombra, colores, sonidos y experiencias de avistamiento de fauna.

Esta demostrado en muchas ciudades del mundo que los camellones arbolados disminuyen la velocidad de los automóviles y por tanto reducen el número de accidentes con respecto a los que carecen de árboles.

La separación natural, resistente, estética y de bajo costo que brindan los camellones verdes, resulta totalmente viable tanto para urbanistas como para las personas que harán uso del espacio.





# LIQUIDÁMBAR

*Liquidambar styraciflua*

PARA  
CAMELLONES



## ÁRBOL EN PLENITUD

Altura total: 25 m

Diámetro de copa: 5 m

## ALTURA EN VIVERO

Planta chica (40- 60 cm)

Árbol estándar (>1.2 m)

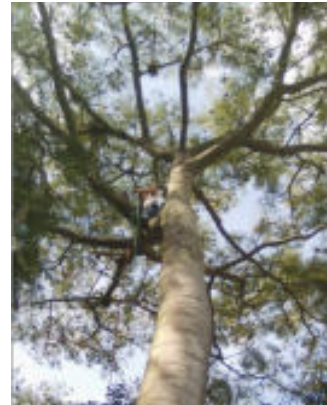
Árbol crecido (>2 m)





# SOMBRERETE

*Schizolobium parahyba*



## ÁRBOL EN PLENITUD

Altura total: 25 m

Diámetro de copa: 10 m

## ALTURA EN VIVERO

Planta chica (40- 60 cm)

Árbol estándar (>1.2 m)

Árbol crecido (>2 m)

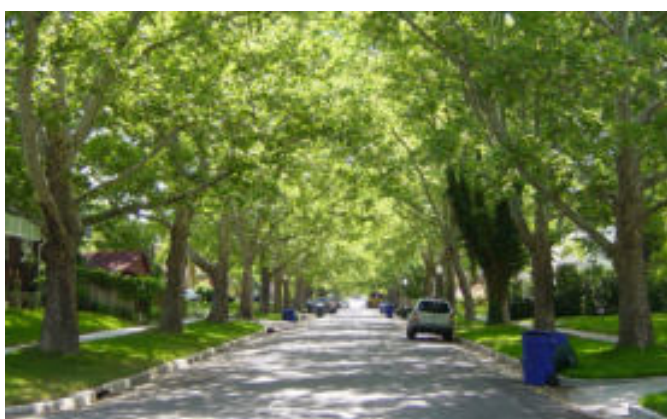
PARA CAMELLONES





# HAYA

*Platanus mexicana*



## ÁRBOL EN PLENITUD

Altura total: 35 m  
Diámetro de copa: 12 m

## ALTURA EN VIVERO

Planta chica (40- 60 cm)  
Árbol estándar (>1.2 m)  
Árbol crecido (>2 m)





# MAGNOLIA

*Magnolia mexicana*



## ÁRBOL EN PLENITUD

Altura total: 20 m

Diámetro de copa: 6 m

## ALTURA EN VIVERO

Planta chica (40- 60 cm)

Árbol estándar (>1.2 m)

Árbol crecido (>2 m)

PARA CAMELLONES

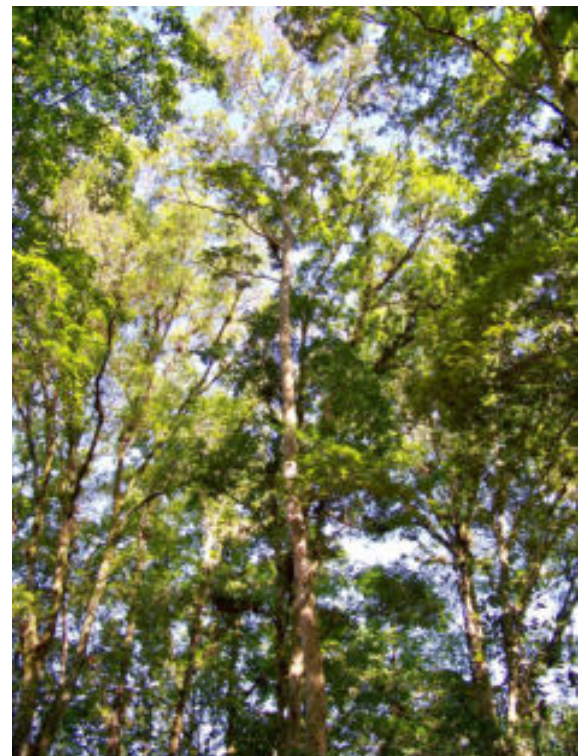




# PALO DE ZOPILOTE

*Oreomunnea mexicana*

PARA CAMELLONES



## ALTURA EN VIVERO

Planta chica (40- 60 cm)

Árbol estándar (>1.2 m)

Árbol crecido (>2 m)

## ÁRBOL EN PLENITUD

Altura total: 25 m

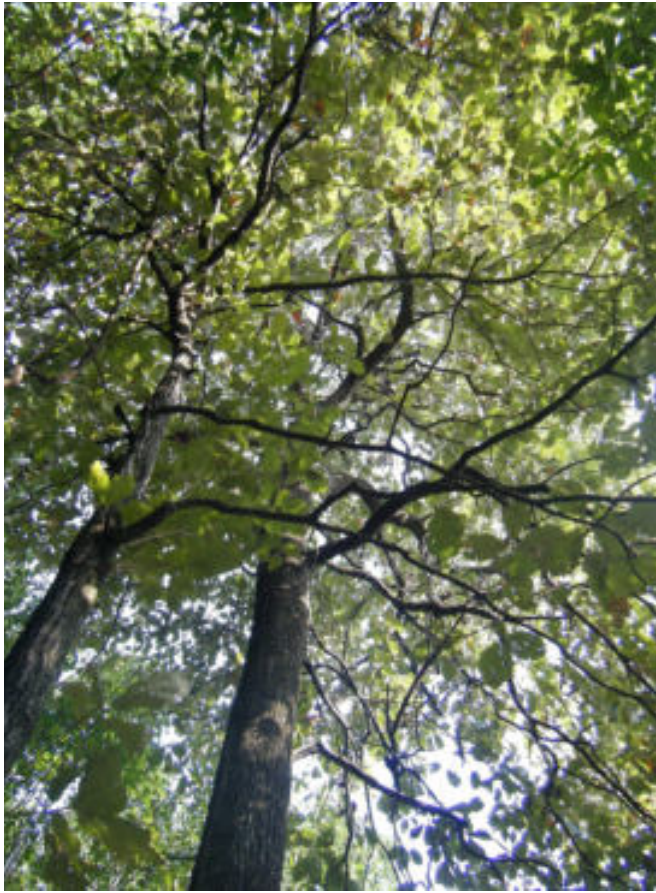
Diámetro de copa: 5 m





# ENCINO BLANCO

*Quercus candicans*



## ÁRBOL EN PLENITUD

Altura total: 25 m

Diámetro de copa: 7 m

## ALTURA ENVIVERO

Planta chica (40- 60 cm)

Árbol estándar (>1.2 m)

Árbol crecido (>2 m)

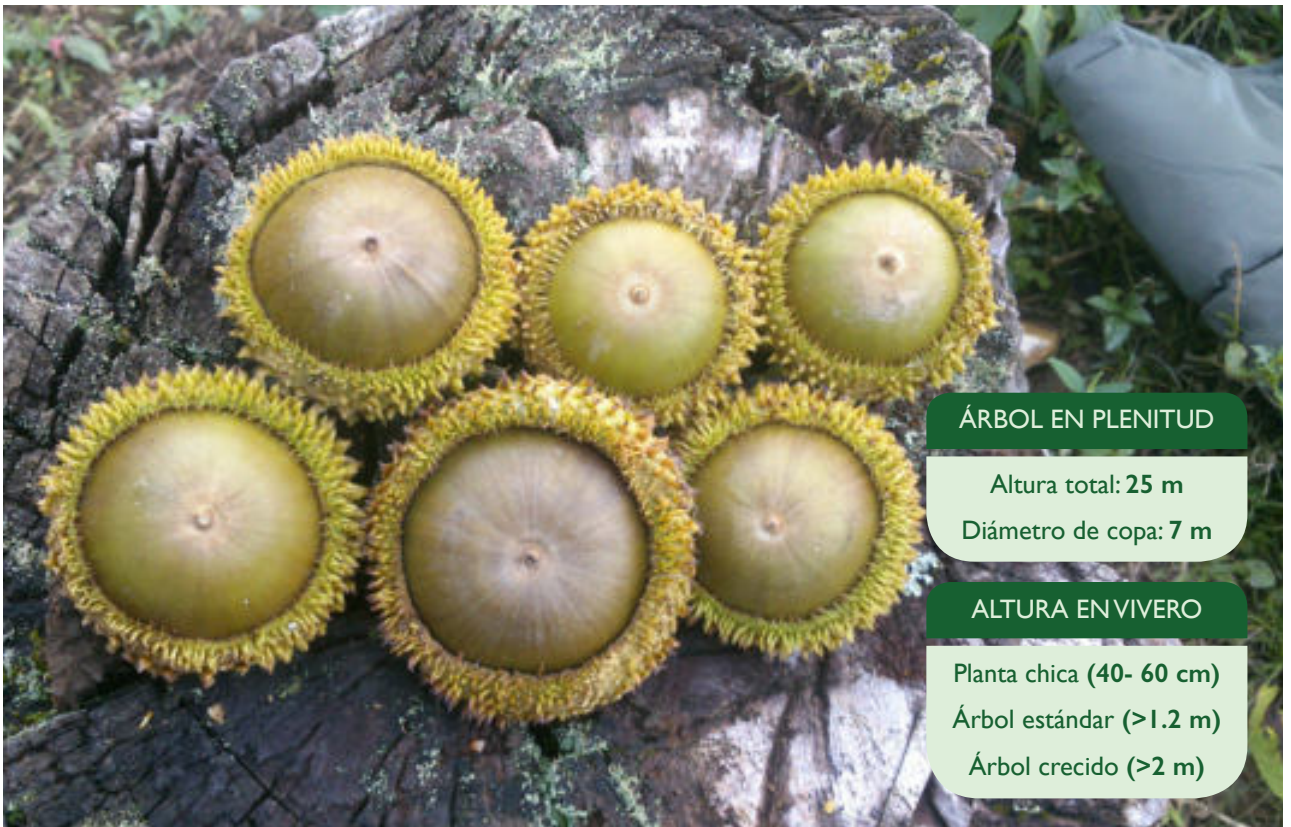
PARA CAMELLONES



# CHICALABA

*Quercus insignis*

PARA  
CAMELLONES



#### ÁRBOL EN PLENITUD

Altura total: 25 m  
Diámetro de copa: 7 m

#### ALTURA EN VIVERO

Planta chica (40- 60 cm)  
Árbol estándar (>1.2 m)  
Árbol crecido (>2 m)









**ATRACTORES DE AVES Y MARIPOSAS**





# ÁRBOLES ATRACTORES DE AVES Y MARIPOSAS

Los lugares con sonidos de la naturaleza ayudan a lograr calma y la serenidad. Ver un colibrí explorando una flor, una mariposa colorida o escuchar el canto de los pájaros por la mañana, puede ayudar a hacer un día más placentero a las personas. Crear espacios con vida silvestre desarrolla un paisaje sonoro atractivo.

Las escuelas, hospitales, asilos, iglesias, oficinas y otros espacios también pueden beneficiarse al tener ambientes naturales con árboles y arbustos, mejorando la calidad de vida.

Hay flores que tienen más cantidad de néctar y polen y esto hace que atraigan aves y mariposas. En las zonas tropicales tenemos especies con floraciones y frutos en primavera, verano, otoño o invierno. El paisajista puede hacer uso de esta riqueza biológica para crear verdaderos paraísos de colores y flores, de aves y mariposas.





# BERENJENA

*Cyphomandra betacea*



## ÁRBOL EN PLENITUD

Altura total: 4 m  
Diámetro de copa: 2 m

## ALTURA EN VIVERO

Planta chica (40- 60 cm)  
Árbol estándar (>1.2 m)





# FLORIPONDIO BLANCO

*Brugmansia candida*



#### ÁRBOL EN PLENITUD

Altura total: 4 m  
Diámetro de copa: 1.5 m

#### ALTURA EN VIVERO

Planta chica (40- 60 cm)  
Árbol estándar (>1.2 m)

ATRACTORES DE AVES Y MARIPOSAS





# FLORIPONDIO AMARILLO

*Brugmansia suaveolens*



## ALTURA EN VIVERO

Planta chica (40- 60 cm)

Árbol estándar (>1.2 m)

## ÁRBOL EN PLENITUD

Altura total: 4 m

Diámetro de copa: 1.5 m





# PLÁTANO

*Musa paradisiaca*



## ÁRBOL EN PLENITUD

Altura total: 7 m  
Diámetro de copa: 1.5 m

## ALTURA EN VIVERO

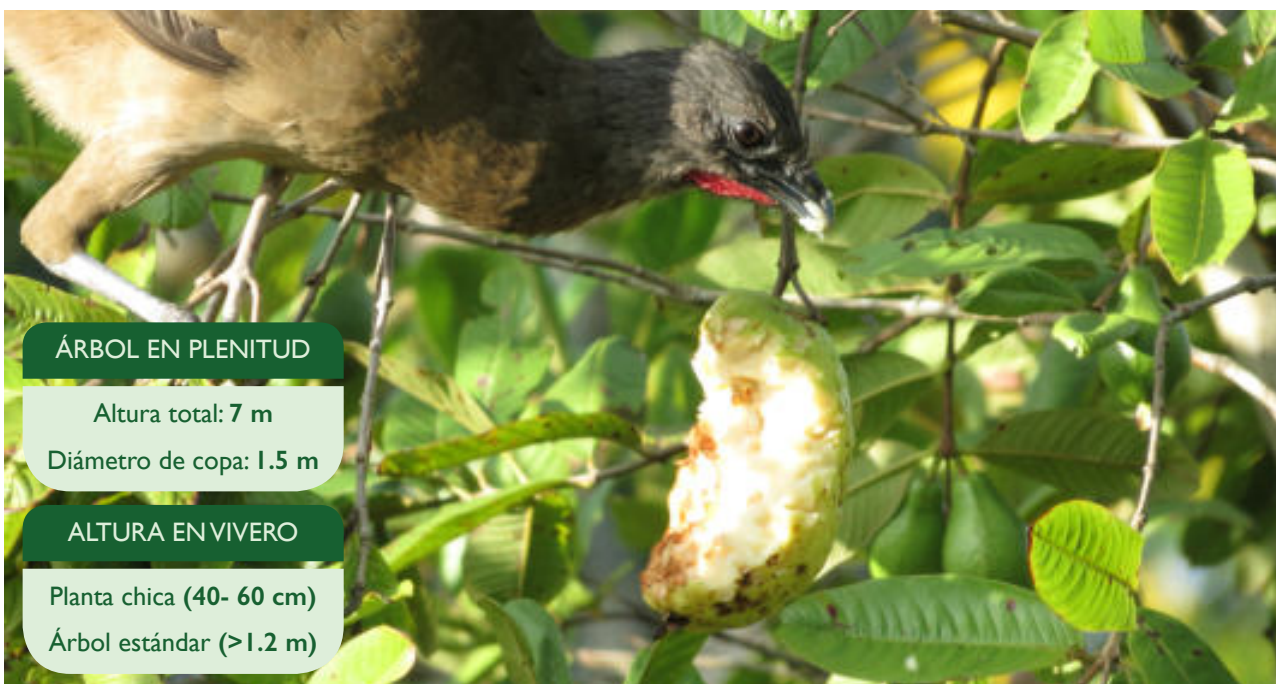
Árbol estándar (>1.2 m)





# GUAYABA

*Psidium guajava*



ÁRBOL EN PLENITUD

Altura total: 7 m

Diámetro de copa: 1.5 m

ALTURA EN VIVERO

Planta chica (40- 60 cm)

Árbol estándar (>1.2 m)





# SALVIA

*Salvia officinalis*



PLANTA EN PLENITUD

Altura total: 30 cm

Diámetro de copa: 40 cm

ALTURA EN VIVERO

Planta chica (40- 60 cm)

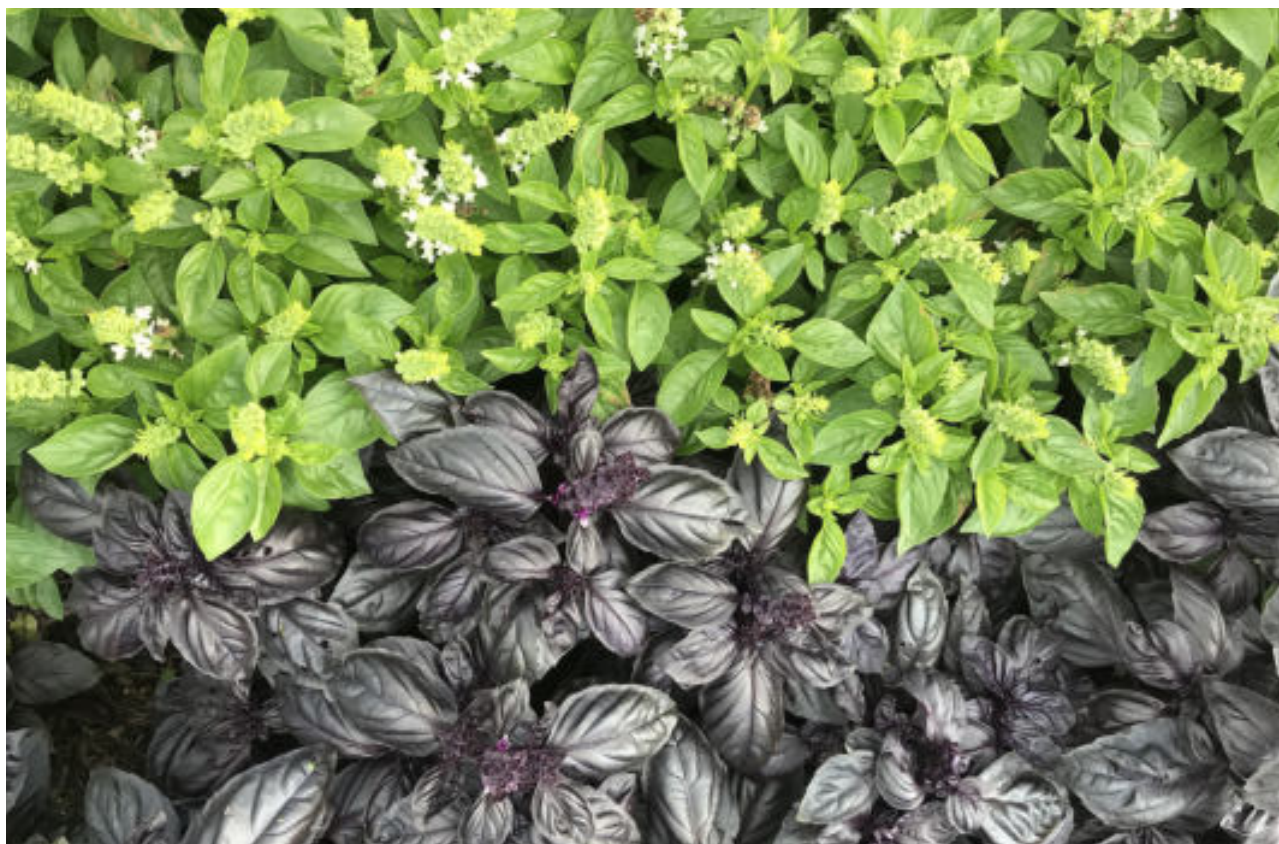
ATRACTORES DE AVES Y MARIPOSAS





# ALBAHACA

*Ocimum basilicum*



**ALTURA EN VIVERO**

Planta chica (40- 60 cm)

**PLANTA EN PLENITUD**

Altura total: 30 cm

Diámetro de copa: 20 cm









**CON FLORACIÓN ESPECTACULAR**





# ÁRBOLES CON FLORACIÓN ESPECTACULAR

Despliegan sus colores anunciando el inicio y fin de un ciclo anual. Las flores crean alfombras que nos invitan a caminar y seguir adelante.

Alegría, renovación y fiesta en las calles, esto evocan las floraciones explosivas. Los colores intensos, brillantes y persistentes de las estaciones del año agradan la vista y humor de los transeúntes.

Los árboles y sus colores combinan con la arquitectura local, tradicional o moderna. Gracias a la diversidad, en los países tropicales podemos diseñar paisajes urbanos con floraciones permanentes, con túneles de colores.

Las funciones de adaptación climática de los árboles se combinan con los eventos florales; las personas se detienen a contemplar, toman fotografías y establecen un vínculo sentimental con la naturaleza.

Los aromas de las floraciones mejoran la calidad del aire, atraen insectos polinizadores de importancia ecológica y aves residentes y migratorias que usan parques, jardines, camellones y otros espacios urbanos como hábitat.

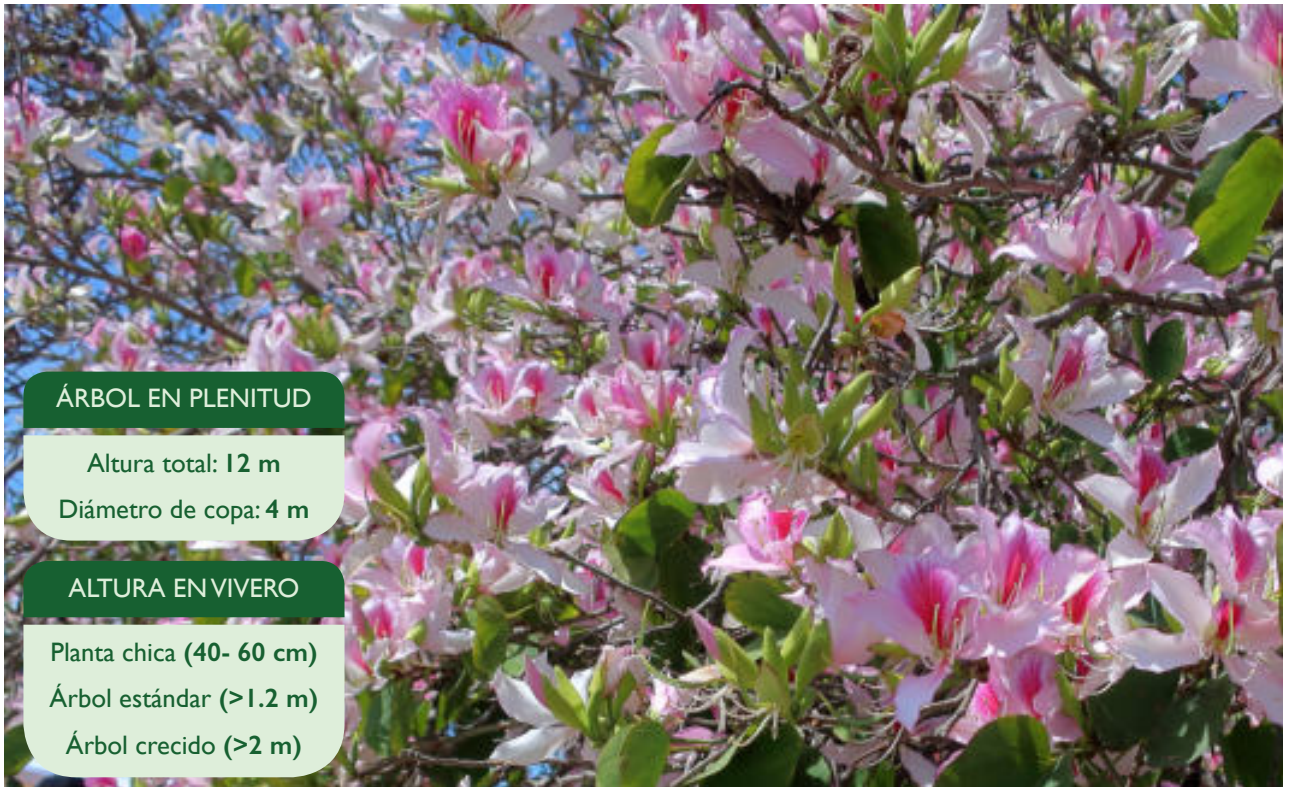




CON FLORACIÓN ESPECTACULAR

# PATA DE CABRA

*Bauhinia variegata*



## ÁRBOL EN PLENITUD

Altura total: 12 m

Diámetro de copa: 4 m

## ALTURA EN VIVERO

Planta chica (40- 60 cm)

Árbol estándar (>1.2 m)

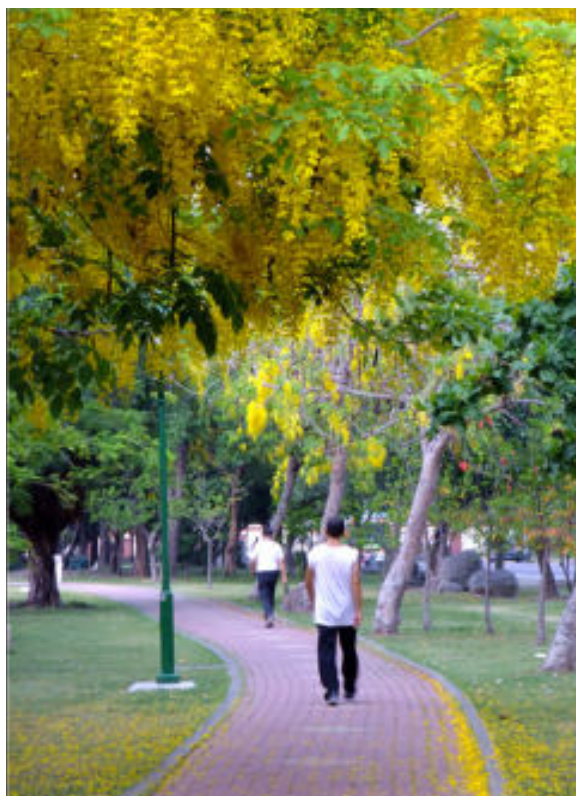
Árbol crecido (>2 m)





# LLUVIA DE ORO

*Cassia fistula*



### ÁRBOL EN PLENITUD

Altura total: 10 m  
Diámetro de copa: 4 m

### ALTURA EN VIVERO

Planta chica (40- 60 cm)  
Árbol estándar (>1.2 m)  
Árbol crecido (>2 m)

CON FLORACIÓN ESPECTACULAR





CON FLORACIÓN ESPECTACULAR

# CUARESMA

*Cercis canadensis*



#### ALTURA ENVIVERO

Planta chica (40- 60 cm)  
Árbol estándar (>1.2 m)  
Árbol crecido (>2 m)

#### ÁRBOL EN PLENITUD

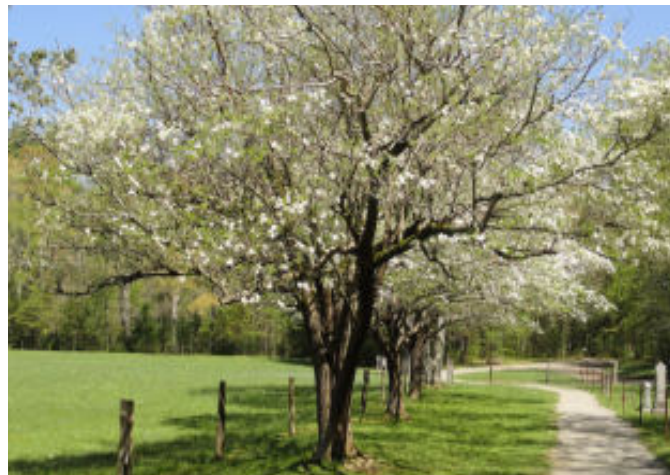
Altura total: 6 m  
Diámetro de copa: 3 m





# XOCHILCORONA

*Cornus florida*



## ÁRBOL EN PLENITUD

Altura total: 8 m  
Diámetro de copa: 3 m

## ALTURA EN VIVERO

Planta chica (40- 60 cm)  
Árbol estándar (>1.2 m)  
Árbol crecido (>2 m)





# FRAMBOYÁN

*Delonix regia*



## ÁRBOL EN PLENITUD

Altura total: 12 m

Diámetro de copa: 10 m

## ALTURA EN VIVERO

Planta chica (40- 60 cm)

Árbol estándar (>1.2 m)

Árbol crecido (>2 m)

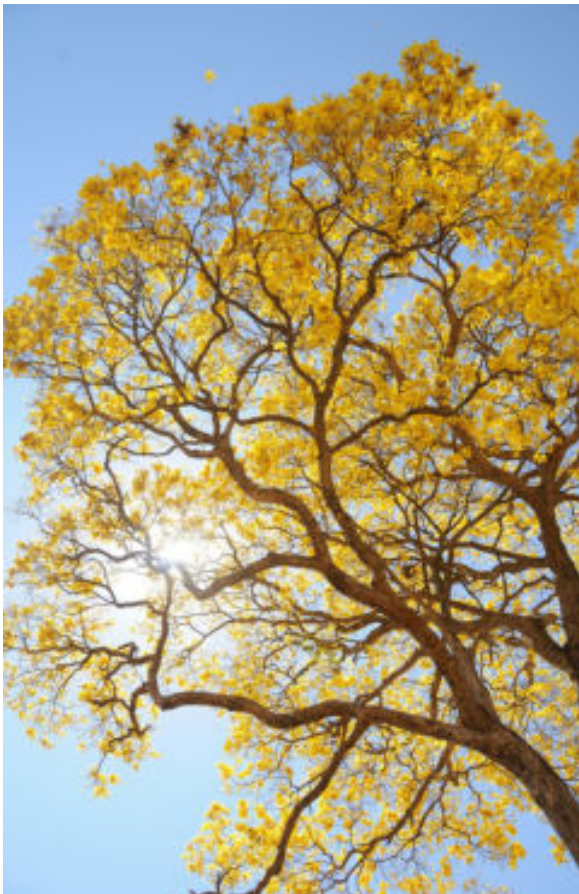






# PRIMAVERA

*Handroanthus chrysanthus*



### ÁRBOL EN PLENITUD

Altura total: 20 m  
Diámetro de copa: 8 m

### ALTURA EN VIVERO

Planta chica (40- 60 cm)  
Árbol estándar (>1.2 m)  
Árbol crecido (>2 m)

CON FLORACIÓN ESPECTACULAR





# JACARANDA

*Jacaranda mimosifolia*



## ÁRBOL EN PLENITUD

Altura total: 15 m

Diámetro de copa: 9 m

## ALTURA EN VIVERO

Planta chica (40- 60 cm)

Árbol estándar (>1.2 m)

Árbol crecido (>2 m)







RED DE VIVEROS  
DE BIODIVERSIDAD



tierra  
vital

# HABÍN

*Lonchocarpus guatemalensis*



## ÁRBOL EN PLENITUD

Altura total: 25 m

Diámetro de copa: 6 m

## ALTURA EN VIVERO

Planta chica (40- 60 cm)

Árbol estándar (>1.2 m)

Árbol crecido (>2 m)

CON FLORACIÓN ESPECTACULAR





CON FLORACIÓN ESPECTACULAR

# ROBLE

*Tabebuia rosea*



### ÁRBOL EN PLENITUD

Altura total: 25 m  
Diámetro de copa: 19 m

### ALTURA EN VIVERO

Planta chica (40- 60 cm)  
Árbol estándar (>1.2 m)  
Árbol crecido (>2 m)





# COCUITE

*Gliricidia sepium*



## ÁRBOL EN PLENITUD

Altura total: 12 m

Diámetro de copa: 5 m

## ALTURA EN VIVERO

Planta chica (40- 60 cm)

Árbol estándar (>1.2 m)

Árbol crecido (>2 m)

CON FLORACIÓN ESPECTACULAR





PARA FOLLAJE





# ÁRBOLES PARA FOLLAJE

Las plantas pueden cubrir muros, tuberías o crear contrastes y separaciones entre espacios.

Las plantas ofrecen texturas finas, medianas y gruesas que en manos del paisajista crean lugares confortables de bajo costo y con poco o nulo mantenimiento.

Algunas plantas ofrecen un crecimiento moderado y una densidad de hojas, formas y colores ideales para crear texturas y fondos en el paisaje urbano.

Utilizamos plantas con bajo consumo hídrico, así como de colores permanentes y con hojas todo el año.

Las funciones ecológicas y de beneficio social son la disminución de la temperatura y la captura de polvo y contaminantes.

En el caso de jardines y parques las plantas de follaje adornan caminos y delimitan espacios.

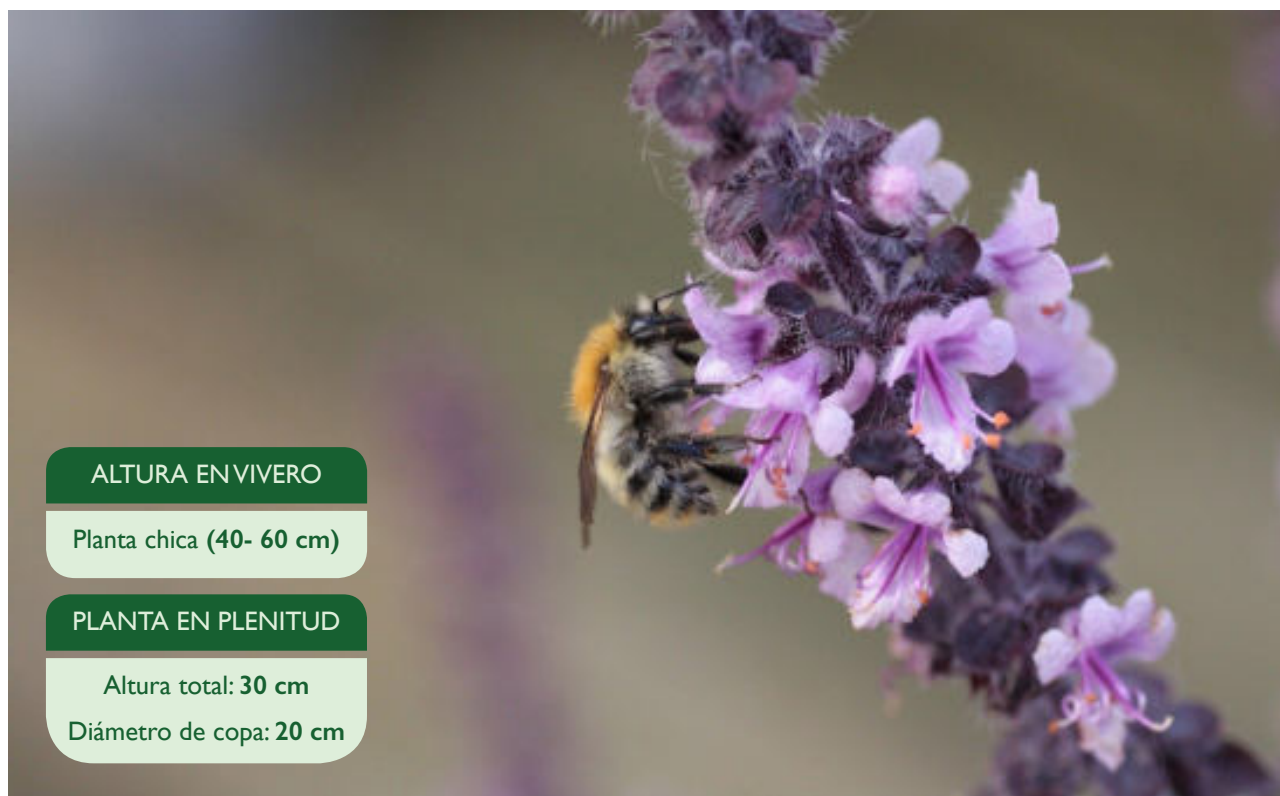




# ALBAHACA MORADA

*Ocimum sanctum*

PARA FOLLAJE



## ALTURA ENVIVERO

Planta chica (40- 60 cm)

## PLANTA EN PLENITUD

Altura total: 30 cm

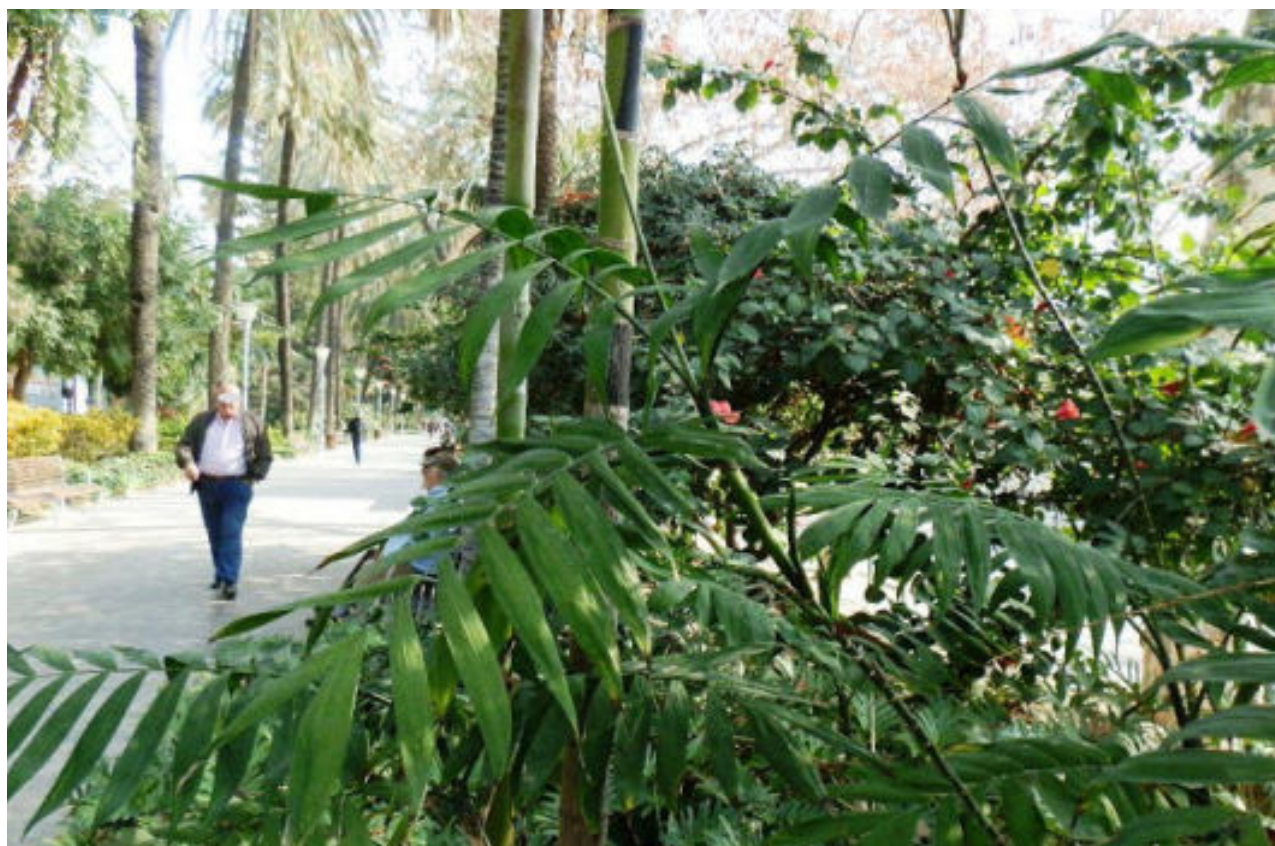
Diámetro de copa: 20 cm





# PALMA CAMEDOR

*Chamaedorea elegans*



## ÁRBOL EN PLENITUD

Altura total: 2 m  
Diámetro de copa: 0.8 m

## ALTURA EN VIVERO

Planta chica (40- 60 cm)

PARA FOLLAJE

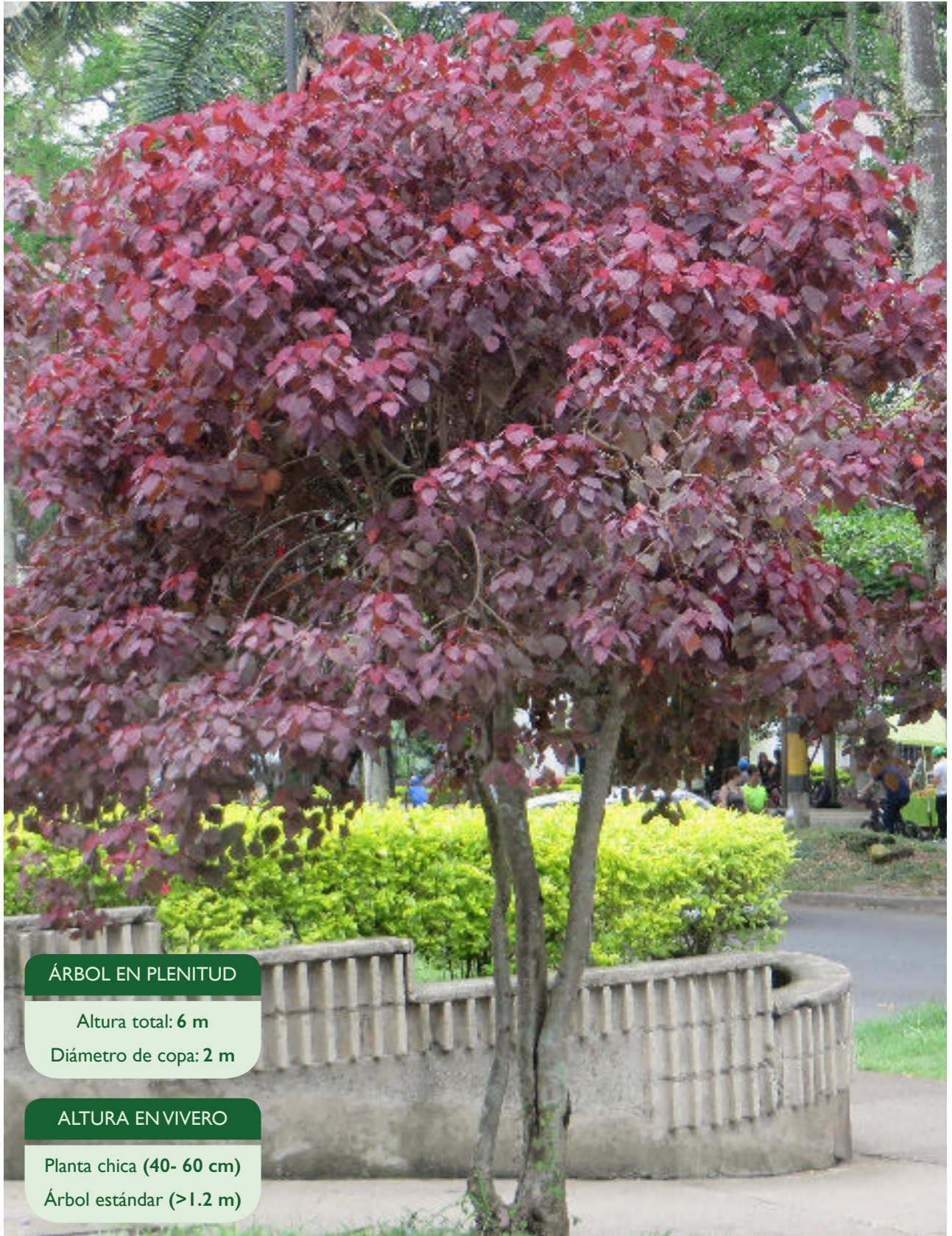




# SANGRE LIBANESA

*Euphorbia cotinifolia*

PARA FOLLAJE



## ÁRBOL EN PLENITUD

Altura total: 6 m

Diámetro de copa: 2 m

## ALTURA EN VIVERO

Planta chica (40- 60 cm)

Árbol estándar (>1.2 m)









PARA SETOS





# ÁRBOLES PARA SETOS

Las plantas resistentes y adaptadas a las podas ofrecen posibilidades infinitas para crear ambientes de setos verdes o multicolores y toman la forma que el paisajista desea. El bajo o medio de los setos ayuda a acercar las flores y aromas al habitante.

Tanto para jardines interiores como para delimitación entre hogares, los setos, cercas o bardas vivas son funcionales y de bajo costo.

Las funciones de aislamiento y recubrimiento son fundamentales en la elección de la especie correcta. Los setos pueden ayudar a hacer ambientes más silenciosos y limpios.

Se recomiendan setos con bajo consumo de agua y de fertilizantes, aquellas plantas que puedan proporcionar incluso condimentos o alimentos para las personas, reforzando más el vínculo con la naturaleza.





# LAVANDA

*Lavandula officinalis*

PARA SETOS



PLANTA EN PLENITUD

Altura total: 60 cm

Diámetro de copa: 40 cm

ALTURA EN VIVERO

Planta chica (40- 60 cm)









PARA AISLAMIENTO SONORO Y TÉRMICO





# ÁRBOLES PARA AISLAMIENTO SONORO Y TÉRMICO

Vivimos en un ambiente donde el silencio y la frescura son escasos. Requerimos lugares frescos ante el incremento acelerado de la temperatura. La vegetación es el medio más eficaz para disminuir el ruido y refrescar el ambiente con su follaje y sombra.

Los árboles son capaces de enfriar la temperatura del aire hasta  $7^{\circ}\text{C}$  y la del pavimento hasta en  $19^{\circ}\text{C}$ .

La vegetación puede crear ambientes mucho más confortables al disminuir el ruido entre 6 y 15 decibeles, comparado a una zona sin vegetación.

El ahorro de energía en términos de ventilación, aire acondicionado y refrigeración es significativo. Ahora se considere a la vegetación una infraestructura verde.

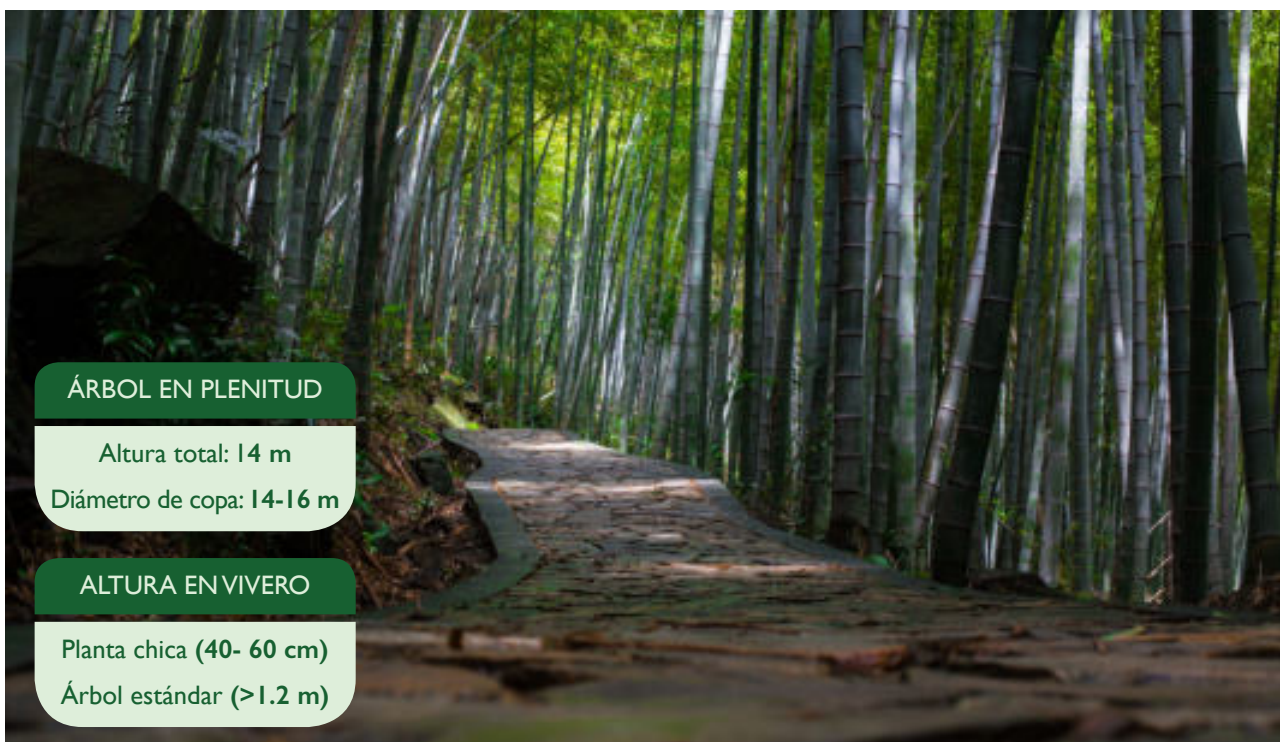
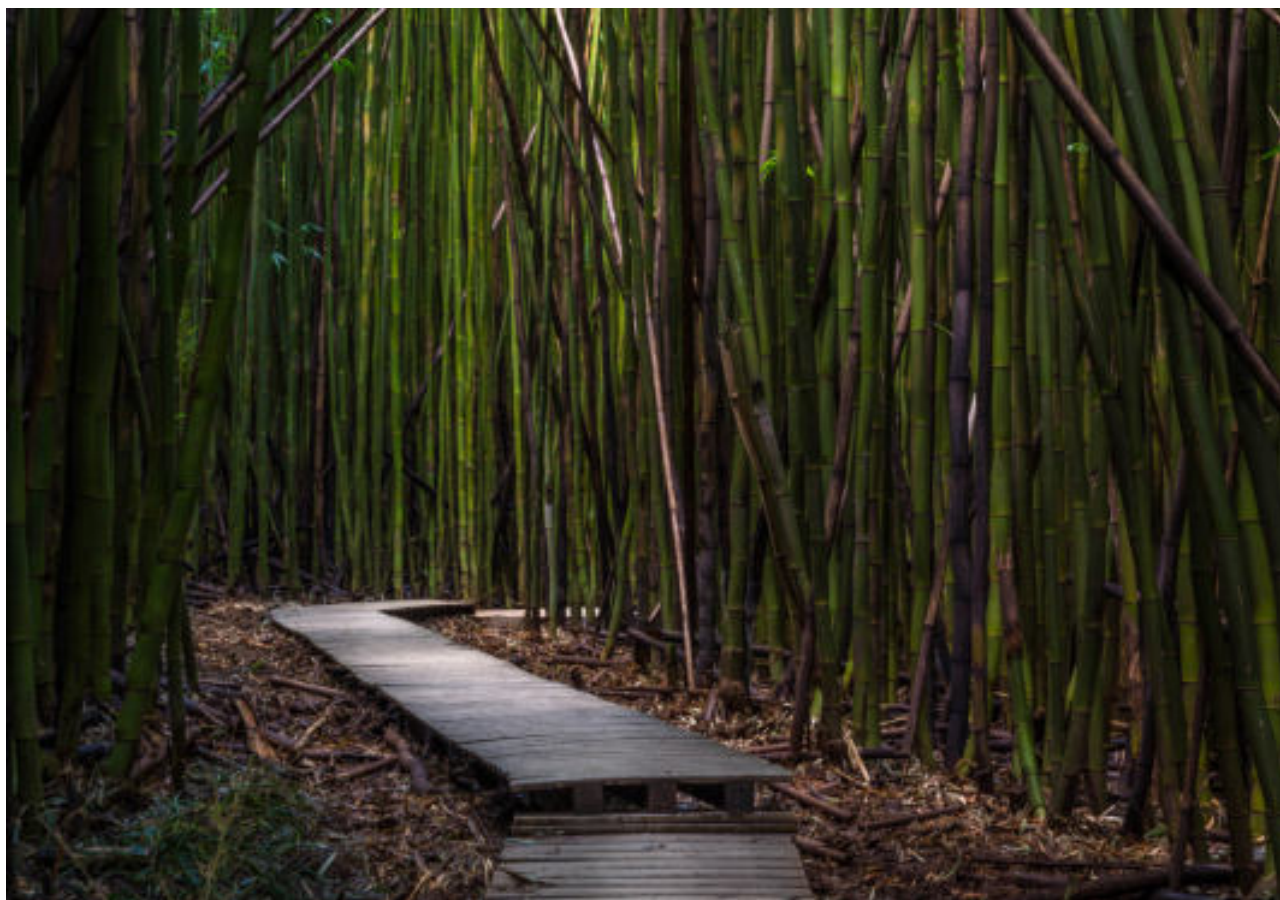
Las especies de hojas anchas, alta densidad de hojas, rápido crecimiento y con una estructura celular tipo tubular absorben mejor el sonido y el calor.





# BAMBÚ

*Bambusa oldhamii*



## ÁRBOL EN PLENITUD

Altura total: 14 m

Diámetro de copa: 14-16 m

## ALTURA EN VIVERO

Planta chica (40- 60 cm)

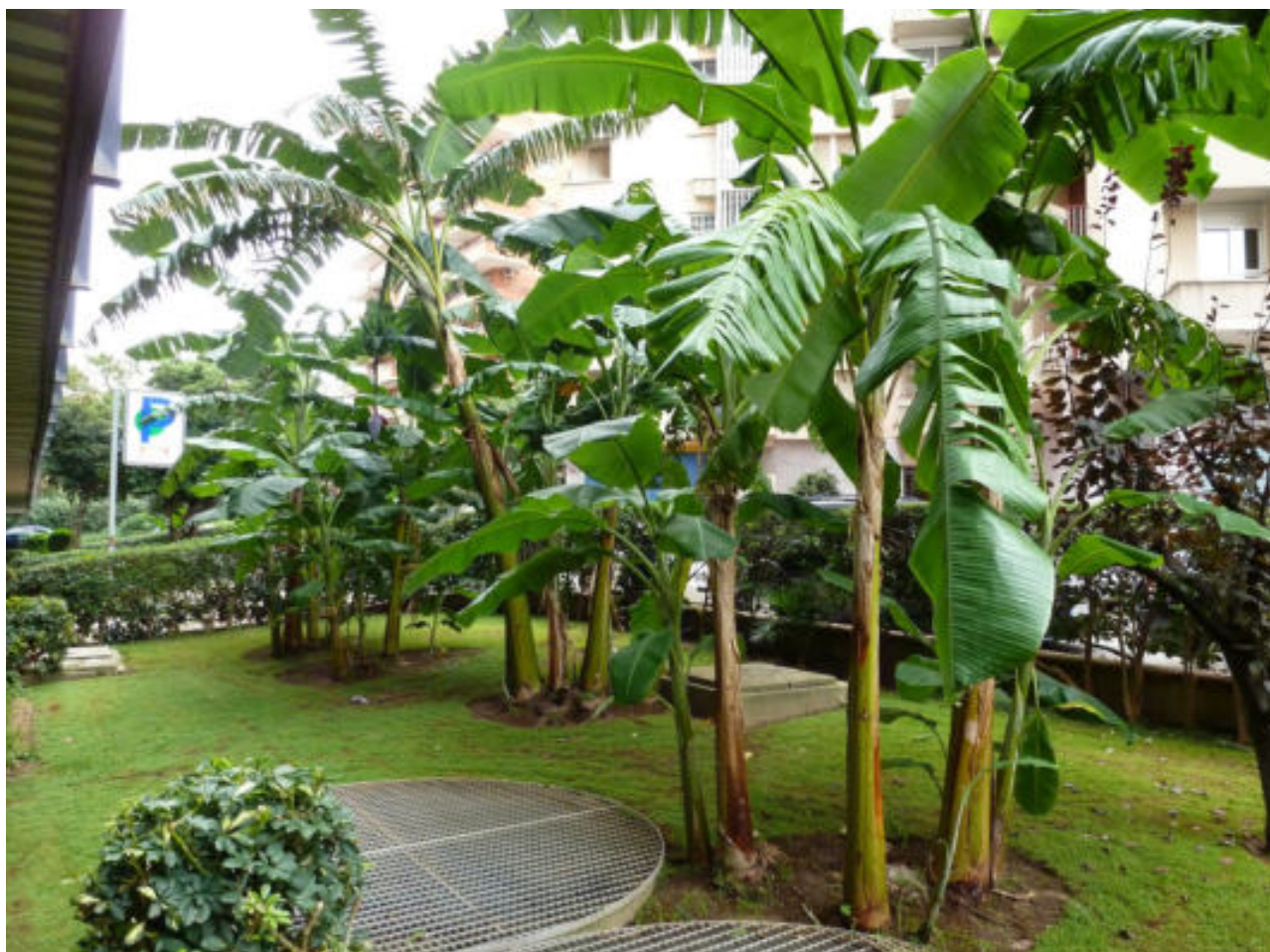
Árbol estándar (>1.2 m)





# PLÁTANO

*Musa paradisiaca*



## ÁRBOL EN PLENITUD

Altura total: 7 m  
Diámetro de copa: 1.5 m

## ALTURA EN VIVERO

Árbol estándar (>1.2 m)





DE OTOÑO



# ÁRBOLES DE OTOÑO



Cuando la primavera se fue con sus flores y el verano está apagándose, emergen los árboles de otoño, llenando de calor visual y contraste nuestras vidas.

Los colores amarillos, pálidos y rojizos de las hojas en su proceso de recambio, ofrecen una sensación de calidez y belleza.

En los países tropicales, hay especies que presentan un cambio de coloración como el que simboliza la entrada de nuevas condiciones de clima, celebraciones y renovación.

Los árboles de otoño ofrecen un espectáculo natural incomparable y es apreciado por la mayoría de los habitantes.

La caída de las hojas ayuda a dejar entrar los rayos solares en espacios antes sombríos, hacerlos accesibles a los habitantes para leer, correr, caminar o cualquier otra actividad al aire libre.





# MANZANILLO

*Nyssa sylvatica*

DE OTOÑO



## ÁRBOL EN PLENITUD

Altura total: 25 m

Diámetro de copa: 10 m

## ALTURA EN VIVERO

Planta chica (40- 60 cm)

Árbol estándar (>1.2 m)

Árbol crecido (>2 m)







# CUARESMA

*Cercis canadensis*



## ÁRBOL EN PLENITUD

Altura total: 6 m

Diámetro de copa: 3 m

## ALTURA EN VIVERO

Planta chica (40- 60 cm)

Árbol estándar (>1.2 m)

Árbol crecido (>2 m)

DE OTOÑO





CON FLOR Y AROMA





# ÁRBOLES CON FLOR Y AROMA

Ideales por tener talla baja y aportar color y fragancias matutinas, vespertinas o nocturnas.

Los espacios urbanos acumulan humo, malos olores y gases que crean un ambiente hostil para el habitante. Sin embargo, los arbustos con flores vistosas y con aromas pueden cambiar la calidad del paisaje si se usan en el lugar correcto, como jardineras, pasillos, jardines e incluso en interiores iluminados.

Las flores de arbustos son apreciadas por el habitante porque están más cerca de su vista y pueden observarse sus detalles.

Los arbustos y hierbas aromáticas se adaptan a los espacios reducidos, soleados o sombríos. Hay especies adaptadas a todas las condiciones. El mundo moderno exige el uso eficiente del espacio y el paisajista tiene en sus manos la posibilidad de hacerlo funcional u sostenible.





# MARACUYÁ

*Passiflora edulis*

CON FLOR Y AROMA



PLANTA EN PLENITUD

Altura total: 30 cm  
Diámetro de copa: 20 cm

ALTURA EN VIVERO

Planta chica (40- 60 cm)







# HELICONIA

*Heliconia sp.*



ÁRBOL EN PLENITUD

Altura total: 4 m

Diámetro de copa: 1.5 m

ALTURA EN VIVERO

Árbol estándar (>1.2 m)

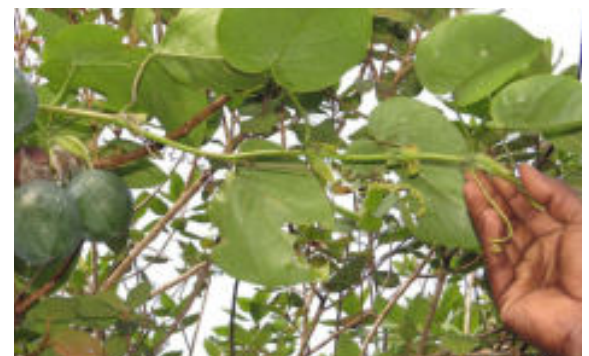
CON FLOR Y AROMA



# GRANADA DE MOCO

*Passiflora ligularis*

CON FLOR Y AROMA



PLANTA EN PLENITUD

Altura total: 30 cm  
Diámetro de copa: 20 cm

ALTURA EN VIVERO

Planta chica (40- 60 cm)





# ZACATE LIMÓN

*Cymbopogon citratus*



PLANTA EN PLENITUD

Altura total: 60 cm

Diámetro de copa: 30 cm

ALTURA EN VIVERO

Árbol estándar (>1.2 m)

CON FLOR Y AROMA





# SALVIA

*Salvia officinalis*

CON FLOR Y AROMA



## PLANTA EN PLENITUD

Altura total: 30 cm  
Diámetro de copa: 20 cm

## ALTURA EN VIVERO

Planta chica (40- 60 cm)











## CONTÁCTANOS

### **Red de Viveros de Biodiversidad A.C.**

[info@revivemx.org](mailto:info@revivemx.org)

[www.revivemx.org](http://www.revivemx.org)

### **Tierra Vital SPR de RL**

Privada del Chinine No. 10, Tapachapan, Coatepec, Veracruz.

Teléfono: 228 816 88 57

Whatsapp: 228 838 26 68

[www.tierravital.negocio.site](http://www.tierravital.negocio.site)

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



## FUENTES DE CONSULTA

---

### Acer negundo

<https://www.farwestturf.com/plantdetails/P10>

<http://www.viveroshippus.cl/tienda/arboles-ornamentales/16-acer-negundo-.html>

<https://dammera.pl/pomorskie-centrum-ogrodnicze/rosliny-lisciaste/drzewa-lisciaste,18/klon-jesionolistny-acer-negundo-odessanum,564>

### Árboles con flores

<https://www.flickr.com/photos/shebalso/15504204967>

### Árboles de otoño

<https://pixabay.com/>

### Árboles en avenida

Fotografía tomada por Laura Landa Libreros, 2020.

### Árboles en camellón

<https://www.flickr.com/photos/topsteph53/6805385640/>

### Árboles para aislamiento sonoro y térmico

<https://bit.ly/3hvR2H1>

### Árboles para follaje

<https://www.flickr.com/photos/starr-environmental/24447842083/>

### Árboles para glorietas

<https://www.flickr.com/photos/shebalso/37893374855/>

### Árboles para setos

<https://pixabay.com/>

### Arbustos con flor y aroma

<https://www.flickr.com/photos/leonardoangelini/14471773031/>

### Atractores de aves e insectos

<https://pixabay.com/es/photos/p%C3%A1jaro-colorido-comiendo-semillas-1200227/>

### Bambusa oldhamii

<https://pixabay.com/es/photos/bamb%C3%BA-bamboo-natural-tranquilo-3644380/>

<https://pixabay.com/es/photos/%C3%A1rboles-de-bamb%C3%BA-muelle-1867840/>

### Bauhinia variegata

<https://www.flickr.com/photos/>

<mauroguanandi/2843475128/>

<https://www.flickr.com/photos/131880272@N06/33755629178/>

### Brugmansia candida

<https://pixabay.com/>

<https://www.gardenclinic.com.au/how-to-grow-article/meet-dr-alistair-hay-brugmansia-expert?pid=44211>

### Brugmansia suaveolens

[https://en.wikipedia.org/wiki/File:Angel\\_Trumpets\\_shrub\\_-\\_Brugmansia\\_suaveolens.jpg](https://en.wikipedia.org/wiki/File:Angel_Trumpets_shrub_-_Brugmansia_suaveolens.jpg)

<https://pixabay.com/es/photos/trompetas-del-%C3%A1ngel-flores-natura-1577309/>

<https://www.flickr.com/photos/123697820@N04/16594645995/>

### Cassia fistula

<https://nurserylive.com/en/plants/by-features-uses/medicinal-plants/cassia-fistula-golden-shower-tree-bahava-plants-in-india>

[https://twitter.com/ndns\\_hq/status/993438284922712065?lang=id](https://twitter.com/ndns_hq/status/993438284922712065?lang=id)

<https://www.flickr.com/photos/36284883@N00/2547635197/>

<https://www.flickr.com/photos/johnske/11402104245/>

[https://www.flickr.com/photos/max\\_chang/3586503962/](https://www.flickr.com/photos/max_chang/3586503962/)

### Cercis canadensis

[https://commons.wikimedia.org/wiki/File:2019-04-16\\_16\\_38\\_17\\_An\\_Eastern\\_Redbud\\_flowering\\_along\\_a\\_walking\\_path\\_in\\_Horsepen\\_Run\\_Stream\\_Valley\\_Park\\_in\\_Oak\\_Hill,\\_Fairfax\\_County,\\_Virginia.jpg](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:2019-04-16_16_38_17_An_Eastern_Redbud_flowering_along_a_walking_path_in_Horsepen_Run_Stream_Valley_Park_in_Oak_Hill,_Fairfax_County,_Virginia.jpg)

<https://www.naturehills.com/forest-pansy-redbud>

<https://pixabay.com/es/photos/redbud-oriental-rosa-p%C3%BArpura-%C3%A1rbol-2424549/>

<https://bit.ly/2WSgGxR>

<https://www.flickr.com/photos/52450054@N04/8662269818/>

<https://www.flickr.com/photos/sniegowski/33418882130/>

<https://www.flickr.com/photos/ugardener/16821976307/>

### Chamaedorea elegans

<http://parerga-und-paralipomena.blogspot.com/2016/02/arecaceae-chamaedorea-microspadix-en-el.html>

<http://www.palmpedia.net/palmsforcal/images/6/68/>

[Chamaedorea\\_costaricana\\_AN.JPG](Chamaedorea_costaricana_AN.JPG)

<https://www.flickr.com/photos/starr-environmental/24707071499/>



### **Cornus florida**

[https://commons.wikimedia.org/wiki/File:2016-05-03\\_11\\_06\\_45\\_White\\_flowering\\_dogwood\\_blossoms\\_along\\_Terrace\\_Boulevard\\_in\\_Ewing,\\_New\\_Jersey.jpg](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:2016-05-03_11_06_45_White_flowering_dogwood_blossoms_along_Terrace_Boulevard_in_Ewing,_New_Jersey.jpg)  
[https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Cornus\\_florida\\_02\\_by\\_Line1.jpg](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Cornus_florida_02_by_Line1.jpg)  
<https://www.pxfuel.com/en/search?q=flowering+dogwood>

### **Cymbopogon citratus**

<https://binged.it/2x4F3OZ>  
<https://www.flickr.com/photos/kimberlyreinhart/3872550212/>

### **Cyphomandra betacea**

<https://bit.ly/3aD7zEZ>  
<https://bit.ly/353ob7H>  
<https://www.flickr.com/photos/mmmavocado/6260628437>

### **Delonix regia**

<https://pixabay.com/es/photos/flamboyant-flores-rojo-%C3%A1rboles-179148/>  
<https://pixabay.com/es/photos/isla-de-la-reuni%C3%B3n-extravagante-4064829/>

### **Enterolobium cyclocarpum**

<https://4.bp.blogspot.com/-B3UoV7Q5qJA/TkVobMzjnil/AAAAAAAABEo/qI0AX-xMPRM/s1600/Parota.jpg>  
<https://tusbuenasnoticias.com/medio-ambiente/arboles-culiacan-hermosos-concurso/>  
<https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/4/49/Guanacaste.jpg/1024px-Guanacaste.jpg>

### **Euphorbia cotinifolia**

<http://arbolesdelchaco.blogspot.com/2010/07/lechero-rojo.html>  
<http://www.bambooland.com.au/euphorbia-cotinifolia-caribbean-copper-plant>  
<https://catalogofloravalleaburra.eia.edu.co/species/314>

### **Fraxinus uhdei**

[https://tn.com.ar/salud/lo-ultimo/elegir-los-arboles-adecuados-limpia-mas-el-aire-de-la-ciudad\\_883667](https://tn.com.ar/salud/lo-ultimo/elegir-los-arboles-adecuados-limpia-mas-el-aire-de-la-ciudad_883667)  
<https://www.flickr.com/photos/starr-environmental/24602026812/>  
<https://www.flickr.com/photos/debbcollins/10648674386/>

### **Gliricidia sepium**

Autor desconocido  
[https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Gliricidia\\_sepium\\_05464.JPG](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Gliricidia_sepium_05464.JPG)

### **Handroanthus chrysanthus**

[https://commons.wikimedia.org/wiki/File:lpe\\_Amarelo\\_Brasilia\\_Parada\\_07\\_set\\_2007.jpg](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:lpe_Amarelo_Brasilia_Parada_07_set_2007.jpg)  
[https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Manto\\_Dorado.jpg](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Manto_Dorado.jpg)  
<https://www.flickr.com/photos/gjofili/5298283586/>  
<https://www.flickr.com/photos/mauroguanandi/3865366884/>

### **Heliconia sp.**

<https://pixabay.com/es/photos/granada-caribe-isla-west-indies-1561536/>  
<https://www.flickr.com/photos/dittmars/2287330023/>  
<https://www.pxfuel.com/en/free-photo-eqhvz>

### **Jacaranda mimosifolia**

<https://pixabay.com/es/photos/jacaranda-queensland-primavera-4579421/>  
[https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Jacaranda\\_en\\_Avenida\\_S%C3%A1nchez\\_Piedras\\_de\\_la\\_Ciudad\\_de\\_Tlaxcala\\_02.jpg](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Jacaranda_en_Avenida_S%C3%A1nchez_Piedras_de_la_Ciudad_de_Tlaxcala_02.jpg)  
[https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Jacaranda\\_mimosifolia\\_5334.jpg](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Jacaranda_mimosifolia_5334.jpg)  
<https://bit.ly/3fZGX40>  
<https://i.pinimg.com/originals/32/d3/aa/32d3aae62c05be71ae038b75668329ad.jpg>  
<https://i.pinimg.com/originals/b5/4d/a4/b54da462979e0e24e368217137d75dd4.jpg>

### **Lavandula officinalis**

<https://pixabay.com/>  
<https://pixabay.com/es/photos/jard%C3%AAn-de-rosas-de-distancia-banco-4336753/>

### **Liquidambar styraciflua**

[http://es.hdwall365.com/wallpapers/1606/Road-trees-red-leaves-autumn\\_1024x768\\_wallpaper.jpg](http://es.hdwall365.com/wallpapers/1606/Road-trees-red-leaves-autumn_1024x768_wallpaper.jpg)  
<https://www.flickr.com/photos/131880272@N06/30233895817/>  
<https://www.flickr.com/photos/50697352@N00/15414332232/>  
<https://www.flickr.com/photos/74738817@N07/30224025724/>  
<https://www.flickr.com/photos/marianobettendorff/4599737965/>  
<https://www.flickr.com/photos/smithsoniangardens/11049722426/>  
<https://www.pinterest.com.mx/pin/668503138414810076/>

### **Lonchocarpus guatemalensis**

[https://revivemx.org/index.php/page/detalle\\_especie/73](https://revivemx.org/index.php/page/detalle_especie/73)



### **Magnolia mexicana**

Fotografía tomada por Aníbal F. Ramírez Soto  
<https://i2.wp.com/cdn.shopify.com/s/files/1/0059/8835/2052/files/ctg-magnolia-where-to-plant.jpg?6380749943849063110>  
<https://pixabay.com/>

### **Musa paradisiaca**

<http://arboles-con-alma.blogspot.com/2014/11/banano-platano-musa-x-paradisiaca.html>  
[https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Musa\\_paradisiaca\\_\(2913869459\).jpg](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Musa_paradisiaca_(2913869459).jpg)  
<https://ornamentalis.com/musa-paradisiaca/>  
<https://www.flickr.com/photos/131880272@N06/40768313730/>  
<https://www.flickr.com/photos/45257563@N00/1118912265/>  
<https://www.stocksy.com/es/2048800/banana-tree-growing-in-lisbon-city>

### **Nyssa sylvatica**

[https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Black\\_Tupelo,\\_West\\_Point,\\_NY.jpg](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Black_Tupelo,_West_Point,_NY.jpg)  
[https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Nyssa\\_sylvatica\\_var.\\_sylvatica\\_\(Black\\_Tupelo\)\\_\\_\(26470301849\).jpg](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Nyssa_sylvatica_var._sylvatica_(Black_Tupelo)__(26470301849).jpg)  
[https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/6/6d/Nyssa\\_sylvatica\\_tree.jpg/1024px-Nyssa\\_sylvatica\\_tree.jpg](https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/6/6d/Nyssa_sylvatica_tree.jpg/1024px-Nyssa_sylvatica_tree.jpg)  
<https://www.flickr.com/photos/33037982@N04/22308534248/>  
<https://www.flickr.com/photos/33037982@N04/22489278252/>  
<https://www.flickr.com/photos/82134796@N03/117950465665/>

### **Ocimum basilicum**

[https://gv.m.wikipedia.org/wiki/Coadan:Starr\\_070906-8856\\_Ocimum\\_basilicum.jpg](https://gv.m.wikipedia.org/wiki/Coadan:Starr_070906-8856_Ocimum_basilicum.jpg)  
<https://pixabay.com/>

### **Ocimum sanctum**

[http://extension.msstate.edu/sites/default/files/sg040415\\_200.jpg](http://extension.msstate.edu/sites/default/files/sg040415_200.jpg)  
<https://pixabay.com/>  
<https://www.flickr.com/photos/williamismael/48344446461/>

### **Oreomunnea mexicana**

Fotografía tomada por Aníbal F. Ramírez Soto  
<https://www.skyscrapercity.com/showthread.php?t=1828044&page=39>

Fotografía tomada por Aníbal F. Ramírez Soto  
Fotografía tomada por Aníbal F. Ramírez Soto

### **Panorámica**

Fotografía tomada por Laura Landa Libreros, 2020.  
<https://pixabay.com/es/photos/%C3%A1rboles-calle-sunbeam-2247526/>

### **Passiflora edulis**

<https://instalartodo.com/wp-content/uploads/2018/08/Maracuya2.jpeg>  
<https://pixabay.com/es/photos/flor-naturaleza-cerrar-passiflora-215338/>  
<https://binged.it/3eMavm2>

### **Passiflora ligularis**

[https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Passiflora\\_ligularis,\\_the\\_sweet\\_granadilla\\_or\\_grenadia\\_at\\_Mannavan\\_Shola,\\_Anamudi\\_Shola\\_National\\_Park,\\_Kerala\\_\(3\).jpg](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Passiflora_ligularis,_the_sweet_granadilla_or_grenadia_at_Mannavan_Shola,_Anamudi_Shola_National_Park,_Kerala_(3).jpg)  
<https://www.flickr.com/photos/starr-environmental/33978411101/>  
<https://binged.it/3cHczKd>  
<https://binged.it/3bxnGWc>

### **Platanus mexicana**

<https://www.geograph.org.uk/more.php?id=2619305>  
[https://www.chicagobotanic.org/plantinfo/tree\\_alternatives/bloodgood\\_planetree](https://www.chicagobotanic.org/plantinfo/tree_alternatives/bloodgood_planetree)

### **Psidium guajava**

Fotografía tomada por Rafael Rodríguez Mesa.  
[https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Starr\\_030602-0077\\_Psidium\\_guajava.jpg](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Starr_030602-0077_Psidium_guajava.jpg)  
<https://www.flickr.com/photos/64684201@N00/535809525/>

### **Quercus candicans**

Fotografía tomada por Fadi Farhat.  
<https://www.naturalista.mx/photos/634901>

### **Quercus insignis**

Fotografía tomada por Israel Gómez Sánchez.  
<https://www.flickr.com/photos/helicongus/albums/72157635267565733>

### **Salix humboldtiana**

<https://pixabay.com/es/photos/camino-willow-%C3%A1rbol-arroyo-crujir-2084465/>  
<https://pixabay.com/es/photos/pastos-ber%C3%ADn-a-pie-%C3%A1rbol-el-oto%C3%B1o-2830342/>



<https://www.flickr.com/photos/lara604/3477629462/>

### **Salvia officinalis**

[https://es.wikipedia.org/wiki/Archivo:Salvia\\_officinalis\\_Habitus\\_DehesaBoyalPuertollano.jpg](https://es.wikipedia.org/wiki/Archivo:Salvia_officinalis_Habitus_DehesaBoyalPuertollano.jpg)

<https://binged.it/2VBuufX>

<https://binged.it/3azDOAO>

[https://www.flickr.com/photos/marc\\_st/7222059200/](https://www.flickr.com/photos/marc_st/7222059200/)

<https://www.flickr.com/photos/miheco/271843481/>

### **Schizolobium parahyba**

<https://www.flickr.com/photos/mercadanteweb/6202076979/in/gallery-tgerus-72157648491768997/>

<https://www.flickr.com/photos/mercadanteweb/6202077515>

<https://www.flickr.com/photos/mercadanteweb/6935876905>

<https://www.flickr.com/photos/mercadanteweb/6935876905>

<https://www.flickr.com/photos/mercadanteweb/6935876905>

<https://www.flickr.com/photos/mercadanteweb/6935876905>

<https://www.pinterest.com.mx/pin/289919294753288999/>

### **Tabebuia rosea**

<http://tabebuia-tree.blogspot.com/>

[https://commons.wikimedia.org/wiki/File:%C3%81rbol\\_de\\_Apamate.JPG](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:%C3%81rbol_de_Apamate.JPG)

[https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Apamate\\_Florido.jpg](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Apamate_Florido.jpg)

<https://www.coatepecmagico.com/la-glorieta-jose-ezequiel-iturriaga-sauco-y-el-palo-de-rosa/>

[https://www.flickr.com/photos/vector\\_tf/6938539084/](https://www.flickr.com/photos/vector_tf/6938539084/)

<https://bit.ly/3ePEqd5>

### **Taxodium huegelii**

<https://commons.wikimedia.org/wiki/File:%C3%81rbol-del-Tule-Oaxaca-Mexico.jpg>

<https://www.flickr.com/photos/53421889@N08/6273399953/>

<https://bit.ly/3eP2Ins>

### **Ulmus mexicana**

<https://datosatutiplen.wordpress.com/2017/09/18/arboles-nobles-el-olmo/>





RED DE VIVEROS  
DE BIODIVERSIDAD



**tierra  
vital**

SPR de RL

[info@revivemx.org](mailto:info@revivemx.org) | [www.revivemx.org](http://www.revivemx.org) | [www.tierravitalmx.com](http://www.tierravitalmx.com)