

# Especies de árboles nativos

## Blue Palo Verde

Tasa de crecimiento anual: Rapido  
Consumo de agua: Bajo  
Espinoso: Si



## Palo Brea

Tasa de crecimiento anual: Rapido  
Consumo de agua: Bajo  
Espinoso: Si



## Cascalote

Tasa de crecimiento anual: Lento  
Consumo de agua: Bajo  
Espinoso: Si



## Smoothie Cascalote

Tasa de crecimiento anual: Lento  
Consumo de agua: Bajo  
Espinoso: No



## Velvet Mesquite

Tasa de crecimiento anual: Moderado  
Consumo de agua: Bajo  
Espinoso: Si



## Thornless Hybrid Palo Verde

Tasa de crecimiento anual: Rapido  
Consumo de agua: Bajo  
Espinoso: No



## Desert Willow

Tasa de crecimiento anual: Rapido  
Consumo de agua: Bajo  
Espinoso: No



## Thornless Mesquite

Tasa de crecimiento anual: Moderado  
Consumo de agua: Bajo  
Espinoso: No



## Ironwood

Tasa de crecimiento anual: Lento  
Consumo de agua: Bajo  
Espinoso: Si



-Compatible con líneas eléctricas

# Blue Palo Verde

## *Parkinsonia Florida*

**Altura:** 30 pies

**Ancho:** 30 pies

**Apto para uso cerca de tendido**

**eléctrico:** No

**Tasa de crecimiento anual:** Rápido

**Potencial de daño a la raíz:** Bajo

**Nativo del Desierto de Sonora:** Sí

**Alergénico:** Alto

**Consumo de agua:** Bajo

**Época de floración más**

**abundante:** Primavera

**Color de la flor:** Amarillo

**Espinoso:** Sí

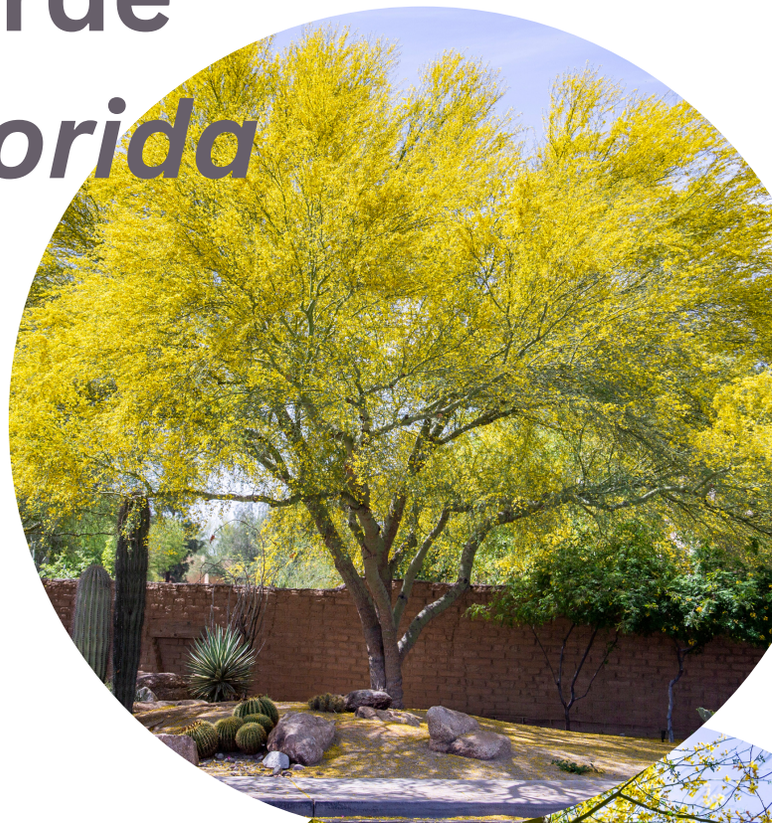
**Tipo de árbol:** Caducifolio

El Blue Palo Verde (Palo Verde Azul) es el árbol estatal de Arizona y se caracteriza por su corteza verde azulada. Tiene hermosas flores amarillas que atraen a varios polinizadores, pero son una fuente común de alergias. Este árbol es resistente y puede sobrevivir a los soleados y calurosos veranos de Arizona y soportar temperaturas de hasta 12°F.

**Necesidades de riego:** Los árboles recién plantados necesitarán aproximadamente cinco galones de agua cada 5-7 días durante dos años. Durante el verano, puede ser necesario un riego más frecuente; utilice el medidor de humedad del suelo para determinarlo. Una vez establecidos, no necesitan agua suplementaria a menos que haga mucho calor y las hojas y flores se vean estresadas.

**Origen geográfico:** Desierto de Sonora

¿**Sabía que...?** Debido a sus pequeñas hojas, se podría pensar que tiene dificultades para realizar la fotosíntesis, pero la corteza verde es una de las principales vías por las que este árbol realiza la fotosíntesis.



# Palo Brea

## *Parkinsonia Praecox*

**Altura:** 25 pies

**Ancho:** 25 pies

**Apto para uso cerca de tendido eléctrico:** Sí

**Tasa de crecimiento anual:** Rápido

**Potencial de daño a la raíz:** Bajo

**Nativo del Desierto de Sonora:** Sí

**Alergénico:** Alto

**Consumo de agua:** Bajo

**Época de floración más abundante:** Primavera

**Color de la flor:** Amarillo

**Espinoso:** Sí

**Tipo de árbol:** Caducifolio

A menudo confundido con Blue Palo Verdes, el Palo Breas suele tener un tronco más retorcido y su tronco verde es verde lima y el color se extiende hasta la parte inferior del tronco. Tiene hermosas flores amarillas que atraen a varios polinizadores, pero son una fuente común de alergias. Este árbol puede sobrevivir a los soleados y calurosos veranos de Arizona y soporta temperaturas de hasta 25°F.

**Necesidades de riego:** Los árboles recién plantados necesitarán aproximadamente cinco galones de agua cada 5-7 días durante dos años. Durante el verano, puede ser necesario un riego más frecuente; utilice el medidor de humedad del suelo para determinarlo. Una vez establecidos, no necesitan agua suplementaria a menos que haga mucho calor y las hojas y flores se vean estresadas.

**Origen geográfico:** Desierto de Sonora

**¿Sabía que...?** Debido a sus pequeñas hojas, se podría pensar que tiene dificultades para realizar la fotosíntesis, pero la corteza verde es una de las principales vías por las que este árbol realiza la fotosíntesis.



# Cascalote *Caesalpinia Cacalaco*

**Altura:** 15 pies

**Ancho:** 15 pies

**Apto para uso cerca de tendido**

**eléctrico:** Sí

**Tasa de crecimiento anual:** Lento

**Potencial de daño a la raíz:** Bajo

**Nativo del Desierto de Sonora:** No

**Alergénico:** Moderado

**Consumo de agua:** Bajo

**Época de floración más**

**abundante:** Invierno

**Color de la flor:** Amarillo

**Espinoso:** Sí

**Tipo de árbol:** Perenne



Los Cascalotes son conocidos por sus prominentes flores amarillas en invierno y primavera. Son un pequeño árbol parecido a un arbusto con espinas que recuerdan a las del rosal. Crecen mejor a pleno sol, pero son sensibles a las temperaturas más frías.

**Necesidades de riego:** Los árboles recién plantados necesitarán aproximadamente cinco galones de agua cada 5-7 días durante dos años. Durante el verano, puede ser necesario un riego más frecuente; utilice el medidor de humedad del suelo para determinarlo. Una vez establecidos, necesitará regar mensualmente durante los meses de invierno y cada dos o tres semanas durante los meses de verano.

**Origen geográfico:** Trópico Mexicano

**¿Sabía que...?** Los Cascalotes se utilizan a menudo en la industria curtidora mexicana porque son una gran fuente de ácidos gálico y tánico. La ciudad de León consume más de 13.000 libras de cascalote al día.

# Smoothie Cascalote *Caesalpinia* *Cacalaco 'Smoothie'*

**Altura:** 18 pies

**Ancho:** 18 pies

**Apto para uso cerca de tendido eléctrico:** Sí

**Tasa de crecimiento anual:** Lento

**Potencial de daño a la raíz:** Bajo

**Nativo del Desierto de Sonora:** No

**Alergénico:** Moderado

**Consumo de agua:** Bajo

**Época de floración más abundante:** Invierno

**Color de la flor:** Amarilla

**Espinoso:** No

**Tipo de árbol:** Perenne



Los Cascalotes son conocidos por sus prominentes flores amarillas en invierno y primavera. Son un pequeño árbol parecido a un arbusto.

Esta variedad se ha cultivado para uso urbano, por lo que no tiene las espinas que tiene la variedad común. Crecen mejor a pleno sol, pero son sensibles a las temperaturas más frías.

**Necesidades de riego:** Los árboles recién plantados necesitarán aproximadamente cinco galones de agua cada 5-7 días durante dos años. Durante el verano, puede ser necesario un riego más frecuente; utilice el medidor de humedad del suelo para determinarlo. Una vez establecidos, necesitará regar mensualmente durante los meses de invierno y cada dos o tres semanas durante los meses de verano.

**Origen geográfico:** Trópico Mexicano

**¿Sabía que...?** Los Cascalotes se utilizan a menudo en la industria curtidora mexicana porque son una gran fuente de ácidos gálico y tánico. La ciudad de León consume más de 13.000 libras de cascalote al día.

# Velvet Mesquite

## *Prosopis Velutina*

**Altura:** 25 pies

**Ancho:** 25 pies

**Apto para uso cerca de tendido eléctrico:** No

**Tasa de crecimiento anual:** Moderado

**Potencial de daño a la raíz:** : Bajo

**Nativo del Desierto de Sonora:** Sí

**Alergénico:** Moderado

**Consumo de agua:** Bajo

**Época de floración más abundante:** Verano

**Color de la flor:** Crema

**Espinoso:** Sí

**Tipo de árbol:** Caducifolio

Como muchos árboles nativos del desierto, el Mesquite Velvet crece de forma natural como arbusto, a menos que se poda para imitar la forma tradicional de un árbol. Estos árboles tienen una bacteria fijadora de nitrógeno que a menudo mejora las condiciones de nuestro suelo. El Velvet Mesquite prefiere ser plantado a pleno sol y se da muy bien en un hábitat natural.

**Necesidades de riego:** Los árboles recién plantados necesitarán aproximadamente cinco galones de agua cada 5-7 días durante dos años. Durante el verano, puede ser necesario un riego más frecuente; utilice el medidor de humedad del suelo para determinarlo. Una vez establecidos, no necesitan agua suplementaria.

**Origen geográfico:** Arizona, Texas, Mexico

**¿Sabía que...?** Los Velvet Mesquites se utilizan para diversos fines. Sobre todo, su madera se convierte en carbón vegetal y es apreciada por su delicioso sabor ahumado a barbacoa. Las vainas de las semillas se muelen y se convierten en una harina que aún utiliza el pueblo de Tohono O'ohdam aun utiliza y que está empezando a ser comercialmente viable. Otras partes del árbol se utilizan como remedio contra la gripe y el resfriado, caramelos, cestería, cerámica, tintes y para tratar la conjuntivitis, el acné y la caspa.

Información cortesía de <https://arboretum.arizona.edu/>



# Thornless Hybrid Palo Verde- *Parkinsonia Thornless Hybrid*

**Altura:** 25 pies

**Ancho:** 25 pies

**Apto para uso cerca de tendido eléctrico:**

No

**Tasa de crecimiento anual:** Rápido

**Potencial de daño a la raíz:** Bajo

**Nativo del Desierto de Sonora:** Sí

**Alergénico:** Alto

**Consumo de agua:** Bajo

**Época de floración más abundante:**

Primavera

**Color de la flor:** Amarillo

**Espinoso:** No

**Tipo de árbol:** Semicaducifolio

Este árbol tiene hermosas flores amarillas que atraen a varios polinizadores, pero son una fuente común de alergias. Este árbol es resistente y puede sobrevivir a los soleados y calurosos veranos de Arizona y soportar temperaturas de hasta 12°F.

**Necesidades de riego:** Los árboles recién plantados necesitarán aproximadamente cinco galones de agua cada 5-7 días durante dos años. Durante el verano, puede ser necesario un riego más frecuente; utilice el medidor de humedad del suelo para determinarlo. Una vez establecidos, no necesitan agua suplementaria a menos que haga mucho calor y las hojas y flores se vean estresadas.

**Origen geográfico:** Desierto de Sonora

¿**Sabía que...?** Debido a sus pequeñas hojas, se podría pensar que tiene dificultades para realizar la fotosíntesis, pero la corteza verde es una de las principales vías por las que este árbol realiza la fotosíntesis.



# Desert Willow

## *Chilopsis Linearis*

**Altura:** 25 pies

**Ancho:** 20 pies

**Apto para uso cerca de tendido eléctrico:** Sí

**Tasa de crecimiento anual:** Rápido

**Potencial de daño a la raíz:** Bajo

**Nativo del Desierto de Sonora:** Sí

**Alergénico:** Bajo

**Consumo de agua:** Bajo

**Época de floración más abundante:** Pleno

Verano

**Color de la flor:** Rosado

**Epinoso:** No

**Tipo de árbol:** Caducifolio



Tienen una gran tolerancia a la sequía y a la sal, y pueden sobrevivir con muy poco riego. Un riego excesivo puede debilitar el árbol debido a su rápido crecimiento. Este árbol es bastante desordenado ya que deja caer vainas de semillas, flores y hojas. Los Desert Willow son muy tolerantes de nuestro entorno árido soleado y puede soportar temperaturas bajas de hasta 0 ° F. Sus flores atraen mariposas, colibríes y otros polinizadores.

**Necesidades de riego:** Los árboles recién plantados necesitarán aproximadamente cinco galones de agua cada 5-7 días durante dos años. Durante el verano, puede ser necesario un riego más frecuente, utilice su medidor de humedad del suelo para determinarlo. Una vez establecidos, no es necesario el riego suplementario durante los meses de invierno y sólo proporcionar riego suplementario durante los meses de verano si es extremadamente caliente y las hojas se ven estresadas.

**Origen geográfico:** México y Suroeste de Estados Unidos

**¿Sabía que...?** Aunque recibe el nombre de Desert Willow (sauce del desierto), no pertenece a la familia de los sauces. El nombre de sauce del desierto hace referencia a las hojas largas y estrechas del árbol. Los indígenas utilizan la madera para hacer cestas, postes para vallas y marcos para casas, mientras que la corteza se emplea para fabricar diversos tejidos y redes. En México, las flores y las vainas de las semillas se secaban y se hacían infusiones para aliviar la tos.

# Thornless Mesquite-

## *Prosopis Thornless*

**Altura:** 30 pies

**Ancho:** 30 pies

**Apto para uso cerca de tendido**

**eléctrico:** No

**Tasa de crecimiento anual:** Moderado

**Potencial de daño a la raíz:** Bajo

**Nativo del Desierto de Sonora:** No

**Alergénico:** Moderado

**Consumo de agua:** Bajo

**Época de floración más abundante:**

Verano

**Color de la flor:** n/a

**Espinoso:** No

**Tipo de árbol:** Caducifolio

El Mesquite prefiere ser plantado a pleno sol y se da muy bien en un hábitat natural.

**Necesidades de riego:** Los árboles recién plantados necesitarán aproximadamente cinco galones de agua cada 5-7 días durante dos años. Durante el verano, puede ser necesario un riego más frecuente; utilice el medidor de humedad del suelo para determinarlo. Una vez establecidos, no necesitan agua suplementaria a menos que haga mucho calor y las hojas y flores se vean estresadas.

**¿Sabía que...?** su madera se convierte en carbón vegetal y es apreciada por su delicioso sabor ahumado a barbacoa



# Ironwood

## *Olneya Tesota*

**Altura:** 25 pies

**Ancho:** 25 pies

**Apto para uso cerca de tendido eléctrico:** No

**Tasa de crecimiento anual:** Lento

**Potencial de daño a la raíz:** Bajo

**Nativo del Desierto de Sonora:** Sí

**Alergénico:** Bajo

**Consumo de agua:** Bajo

**Época de floración más abundante:** Primavera

**Color de la flor:** Purpura pálida

**Espinoso:** Sí

**Tipo de árbol:** Brevemente caducifolio

El palo Ironwood crece bien a pleno sol y es resistente a temperaturas de hasta 15°F.

**Necesidades de riego:** Los árboles recién plantados necesitarán aproximadamente cinco galones de agua cada 5-7 días durante dos años. Durante el verano, puede ser necesario un riego más frecuente; utilice el medidor de humedad del suelo para determinarlo. Una vez establecidos, no necesitan agua suplementaria a menos que haga mucho calor y las hojas y flores se vean estresadas.

**Origen geográfico:** Desierto de Sonora

**¿Sabía que...?** El palo Ironwood (palo de hierro) tiene una madera muy densa y dura, de ahí su nombre. Las poblaciones nativas de Arizona y Sonora utilizaban la madera para construir y tallar cuencos y otros utensilios de cocina. El palo Ironwood también se conoce como árbol "nurse" en el desierto de Sonora. Durante los meses de verano, los animales se reúnen a su sombra y las plantas más pequeñas, incluidos los cactus, utilizan el dosel para protegerse del sol. Las flores y las semillas del palo Ironwood son comestibles. Las flores pueden comerse crudas o confitadas, y las semillas, dulces y con sabor a nuez, son más sabrosas escaldadas o cocidas.



# Especies de árboles no nativos

## Chaste Tree

Tasa de crecimiento anual: Moderado  
Consumo de agua: Moderado  
Espinoso: No



## Red Push Pistache

Tasa de crecimiento anual: Lento  
Consumo de agua: Moderado  
Espinoso: No



## Chinese Elm

Tasa de crecimiento anual: Rapido  
Consumo de agua: Moderado  
Espinoso: No



## Shoestring Acacia

Tasa de crecimiento anual: Rapido  
Consumo de agua: Bajo  
Espinoso: No



## Mastic Tree

Tasa de crecimiento anual: Lento  
Consumo de agua: Bajo  
Espinoso: No



## Texas Olive

Tasa de crecimiento anual: Lento  
Consumo de agua: Moderado  
Espinoso: No



## Mulga Acacia

Tasa de crecimiento anual: Moderado  
Consumo de agua: Bajo  
Espinoso: No



## Olive Tree

Tasa de crecimiento anual: Moderado  
Consumo de agua: Bajo  
Espinoso: No



-Compatible con líneas eléctricas

# Chaste Tree

## *Vitex Agnus-Castus*

**Altura:** 20 pies

**Ancho:** 20 pies

**Apto para uso cerca de tendido eléctrico:** Sí

**Tasa de crecimiento anual:** Moderado

**Potencial de daño a la raíz:** Bajo

**Nativo del Desierto de Sonora:** No

**Alergénico:** Bajo

**Consumo de agua:** Moderado

**Época de floración más abundante:** Verano

**Color de la flor:** Blanco, Rosado, o violeta

**Espinoso:** No

**Tipo de árbol:** Caducifolio

Los Chaste Trees suelen ser arbustos grandes, pero pueden convertirse en árboles pequeños si se forman y podan los troncos. Sus hermosas y grandes flores en forma de cono atraen a varios colibríes, mariposas y otros polinizadores. Suelen ir bien en jardines secos o de bajo consumo de agua. Tolera suelos ordinarios secos sin más cuidados que un riego profundo ocasional. Se debe plantar a pleno sol o a sol reflejado. El Chaste Tree tolera bien el calor, pero es semirresistente, tolerando temperaturas tan bajas como 10 - 20°F.

**Origen geográfico:** Región Mediterránea

**Necesidades de riego:** Los árboles recién plantados necesitarán aproximadamente cinco galones de agua cada 5-7 días durante dos años. Durante el verano, puede ser necesario un riego más frecuente, utilice su medidor de humedad del suelo para determinarlo. Una vez establecidos, no es necesario el riego suplementario durante los meses de invierno y sólo proporcionar riego suplementario durante los meses de verano si es extremadamente caliente y las hojas se ven estresadas.

**¿Sabía que...?** Los extractos de este árbol están reconocidos como tratamientos eficaces para los síntomas del trastorno disfórico premenstrual y el síndrome premenstrual. La planta puede volverse desordenada una vez que las hojas empiezan a caer.

Información cortesía de <https://arboretum.arizona.edu/>



# Red Push Pistache

## *Pistacia Red Push*

**Altura:** 40 pies

**Ancho:** 35 pies

**Apto para uso cerca de tendido eléctrico:** No

**Tasa de crecimiento anual:** Lento

**Potencial de daño a la raíz:** Bajo

**Nativo del Desierto de Sonora:** No

**Alergénico:** Bajo

**Consumo de agua:** Moderado

**Época de floración más abundante:**  
n/a

**Color de la flor:** n/a

**Espinoso:** No

**Tipo de árbol:** Caducifolio

Los árboles Red Push Pistache son excelentes árboles de sombra que se han adaptado bien al calor del desierto y también toleran temperaturas más frías. Se dan mejor en suelos con buen drenaje y a pleno sol. Tienen un hermoso follaje otoñal rojo, naranja o amarillo.

**Necesidades de riego:** Los árboles recién plantados necesitarán aproximadamente cinco galones de agua cada 5-7 días durante dos años. Durante el verano, puede ser necesario un riego más frecuente, utilice su medidor de humedad del suelo para determinarlo. Una vez establecidos, no es necesario el riego suplementario durante los meses de invierno y sólo proporcionar riego suplementario durante los meses de verano si es extremadamente caliente y las hojas se ven estresadas.

**Origen geográfico:** China

**¿Sabía que...?** El nombre Red Push (empuje rojo) proviene de cuando el árbol tiene un nuevo crecimiento es de color rojo.



# Chinese Elm

## *Ulmus Parvifolia*

**Altura:** 35 pies

**Ancho:** 35 pies

**Apto para uso cerca de tendido eléctrico:** No

**Tasa de crecimiento anual:** Rápido

**Potencial de daño a la raíz:** Moderado

**Nativo del Desierto de Sonora:** No

**Alergénico:** Moderado

**Consumo de agua:** Moderado

**Época de floración más abundante:** n/a

**Color de la flor:** n/a

**Espinoso:** No

**Tipo de árbol:** Semicaducifolio

Los Chinese Elms (olmo chino) se adaptan bien a un entorno desértico y se utilizan a menudo como árboles de calle debido a su tolerancia a las duras condiciones. Su gran dosel de sombra y su corteza única también lo convierten en un árbol popular para paisajes residenciales.

**Necesidades de riego:** Los árboles recién plantados necesitarán aproximadamente cinco galones de agua cada 5-7 días durante dos años. Durante el verano, puede ser necesario un riego más frecuente, utilice su medidor de humedad del suelo para determinarlo. Una vez establecidos, no es necesario el riego suplementario durante los meses de invierno y sólo proporcionar riego suplementario durante los meses de verano si es extremadamente caliente y las hojas se ven estresadas.

**Origen geográfico:** China, Japón, Corea del Norte y Vietnam

**¿Sabía que...?** La corteza interior puede molerse hasta obtener un polvo fino y utilizarse en panes y sopas. A pesar de ser un olmo, es resistente a la enfermedad del Dutch Elm (olmo holandés).



# Shoestring Acacia *Acacia Stenophylla*

**Altura:** 30 pies

**Ancho:** 20 pies

**Apto para uso cerca de tendido eléctrico:**  
No

**Tasa de crecimiento anual:** Rápido

**Potencial de daño a la raíz:** Bajo

**Nativo del Desierto de Sonora:** No

**Alergénico:** Moderado

**Consumo de agua:** Bajo

**Época de floración más abundante:**  
Primavera

**Color de la flor:** Amarillo pálido

**Espinoso:** No

**Tipo de árbol:** Perenne



La Acacia stenophylla debe su nombre a sus filodios largos y estrechos (parecidos a cordones de zapatos o lápices). Este árbol proporciona una sombra filtrada ideal para piscinas y patios. Puede ser ideal para zonas de protección, pero también se puede utilizar solo. Un Stenophylla es un árbol resistente que puede tolerar temperaturas tan bajas de hasta 18 °F y se desarrolla mejor a pleno sol y en suelos con buen drenaje.

**Necesidades de riego:** Los árboles recién plantados necesitarán aproximadamente cinco galones de agua cada 5-7 días durante dos años. Durante el verano, puede ser necesario un riego más frecuente; utilice el medidor de humedad del suelo para determinarlo. Una vez establecidos, no necesitan agua suplementaria a menos que haga mucho calor y las hojas y flores se vean estresadas.

**Origen geográfico:** Australia

**¿Sabía que...?** Este árbol sirvió de alimento y fuente de madera para muchos pueblos indígenas. La madera de Acacia stenophylla también se ha documentado en la construcción de palos, vallas y bumeranes. En las dos últimas décadas, esta especie ha ganado popularidad como árbol paisajístico en el suroeste del país.

# Mastic Tree

## *Pistacia Lentiscus*

**Altura:** 15 pies

**Ancho:** 20 pies

**Apto para uso cerca de tendido eléctrico:** Sí

**Tasa de crecimiento anual:** Lento

**Potencial de daño a la raíz:** Bajo

**Nativo del Desierto de Sonora:** No

**Alergénico:** Bajo

**Consumo de agua:** Bajo

**Época de floración más abundante:** Primavera

**Color de la flor:** n/a

**Espinoso:** No

**Tipo de árbol:** Perenne

Se da muy bien en zonas secas. Se parece a un arbusto, pero con formación y poda puede convertirse en un árbol.

**Necesidades de riego:** Los árboles recién plantados necesitarán aproximadamente cinco galones de agua cada 5-7 días durante dos años. Durante el verano, puede ser necesario un riego más frecuente, utilice su medidor de humedad del suelo para determinarlo. Una vez establecidos, no es necesario el riego adicional durante los meses de invierno y sólo proporcionar riego adicional durante los meses de verano si es extremadamente caliente y las hojas se ven estresadas.

**Origen geográfico:** Cuenca Mediterránea, Turquía, Irán

**¿Sabía que...?** Mastic significa "flexible" o "pegajoso", en referencia a la goma que se fabrica a partir de este árbol. El árbol mástic también se utiliza para fabricar perfumes, diversos productos farmacéuticos, adhesivos dentales y barnices fotoprotectores.



# Texas Olive *Cordia Boissieri*

**Altura:** 10 pies

**Ancho:** 10 pies

**Apto para uso cerca de tendido**

**eléctrico:** Sí

**Tasa de crecimiento anual:** Lento

**Potencial de daño a la raíz:** Bajo

**Nativo del Desierto de Sonora:** No

**Alergénico:** Bajo

**Consumo de agua:** Moderado

**Época de floración más**

**abundante:** Primavera

**Color de la flor:** Blanca

**Espinoso:** No

**Tipo de árbol:** Perenne



El Texas Olive crece mejor a pleno sol o en sombra parcial. Es un árbol desordenado, ya que ensucia el suelo con flores y frutos. Es necesario entrenarlo para que adquiera una forma arbórea. Este árbol es semi-duro, y las hojas pueden dañarse a temperaturas en torno a los 22-26°F.

**Necesidades de riego:** Los árboles recién plantados necesitarán aproximadamente cinco galones de agua cada 5-7 días durante dos años. Durante el verano, puede ser necesario un riego más frecuente; utilice el medidor de humedad del suelo para determinarlo. Una vez establecidos, no necesitan agua suplementaria a menos que haga mucho calor y las hojas y flores se vean estresadas.

**Origen geográfico:** Texas/Noreste de México

**¿Sabía que...?** Esto no es un olivo en absoluto. . El nombre de Texas Olive (olivo de Texas) proviene del tamaño y la forma del fruto que produce. En México, los frutos de este árbol se convierten jalea para aliviar los resfriados y la tos.

# Mulga Acacia *Acacia Aneura*

**Altura:** 15 pies

**Ancho:** 15 pies

**Apto para uso cerca de tendido**

**eléctrico:** Sí

**Tasa de crecimiento anual:**

Moderado

**Potencial de daño a la raíz:** Bajo

**Nativo del Desierto de Sonora:** No

**Alergénico:** Moderado

**Consumo de agua:** Bajo

**Época de floración más**

**abundante:** Primavera

**Color de la flor:** Amarillo

**Espinoso:** No

**Tipo de árbol:** Perenne



Crece mejor a pleno sol y no se da bien en zonas totalmente sombreadas. Puede soportar temperaturas de hasta 20 °F, pero no prospera en climas con veranos más fríos e inviernos rigurosos. Crece mejor en suelos bien drenados, de arenosos a limosos. Las acacias Mulga tienen nódulos en las raíces que albergan bacterias fijadoras de nitrógeno, que pueden ser beneficiosas para las plantas de los alrededores.

**Necesidades de riego:** Los árboles recién plantados necesitarán aproximadamente cinco galones de agua cada 5-7 días durante dos años. Durante el verano, puede ser necesario un riego más frecuente; utilice el medidor de humedad del suelo para determinarlo. Una vez establecidos, no necesitan agua suplementaria a menos que haga mucho calor y las hojas y flores se vean estresadas.

**Origen geográfico:** Australia

**¿Sabía que...?** Los pueblos indígenas utilizaban este árbol para tratar dolencias de la piel, gripe, tos, resfriados y verrugas. Los aborígenes de Australia muelen las semillas hasta obtener una harina fina que mezclan con agua y que puede consumirse cruda o cocida.

# Olive *Olea sp.*

**Altura:** 25 pies

**Ancho:** 25 pies

**Apto para uso cerca de tendido**

**eléctrico:** No

**Tasa de crecimiento anual:** Moderado

**Potencial de daño a la raíz:** Moderado

**Nativo del Desierto de Sonora:** Sí

**Alergénico:** Bajo

**Consumo de agua:** Bajo

**Época de floración más abundante:**

Primavera

**Color de la flor:** crema

**Espinoso:** No

**Tipo de árbol:** Perenne



El Olivo es originario de una zona con veranos secos y calurosos e inviernos húmedos y frescos. Normalmente, el viento se encarga de polinizar las flores, y son pocos los insectos que ayudan en la polinización del olivo. Estos árboles pueden vivir mucho tiempo y se dan muy bien en el árido entorno de Phoenix. Los conejos pueden causar grandes daños a los Olivos, ya que les gusta comer la corteza, especialmente en los árboles jóvenes.

**Necesidades de riego:** Los árboles recién plantados necesitarán aproximadamente cinco galones de agua cada 5-7 días durante dos años. Durante el verano, puede ser necesario un riego más frecuente; utilice el medidor de humedad del suelo para determinarlo. Una vez establecidos, no necesitan agua suplementaria a menos que haga mucho calor y las hojas y flores se vean estresadas.

**Origen geográfico:** Este de Mediterranean

**¿Sabía que...?** Muchos municipios, incluida la Municipalidad de Phoenix, sólo permiten plantar versiones sin fruto, para reducir los niveles de polen. Por lo tanto, lamentablemente, no va a cosechar aceitunas de su árbol.