



*Fundado el  
14 de Enero de 1877*

*Registrado en la  
Administración  
de Correos el 1° de  
Marzo de 1924*

Año:	CX
Tomo:	CLXI
Número:	130

**TERCERA PARTE**

**30 de Junio de 2023  
Guanajuato, Gto.**



**PERIÓDICO OFICIAL**

DEL GOBIERNO DEL ESTADO DE

*Guanajuato*

Consulta este ejemplar  
en su versión digital



[periodico.guanajuato.gob.mx](http://periodico.guanajuato.gob.mx)

# SUMARIO :

*Para consultar directamente una publicación determinada en el ejemplar electrónico, pulsar o hacer clic en el texto del título en el Sumario. Para regresar al Sumario, pulsar o hacer clic en **Periódico Oficial**, **fecha** o **página** en el encabezado.*

## **PRESIDENCIA MUNICIPAL - IRAPUATO, GTO.**

PALETA Vegetal 2022 del Municipio de Irapuato, Guanajuato.....	<b>3</b>
--	----------



LA CIUDADANA C.P. LORENA DEL CARMEN ALFARO GARCÍA, PRESIDENTA MUNICIPAL DE IRAPUATO, GUANAJUATO, A LOS HABITANTES DEL MISMO HAGO SABER:

QUE EL AYUNTAMIENTO CONSTITUCIONAL QUE PRESIDIDO CON FUNDAMENTO EN LOS ARTÍCULOS 115, FRACCIÓN V, INCISOS A), C) Y G) DE LA CONSTITUCIÓN POLÍTICA DE LOS ESTADOS UNIDOS MEXICANOS; 117, FRACCIÓN II, INCISO G) DE LA CONSTITUCIÓN POLÍTICA PARA EL ESTADO DE GUANAJUATO; 7, FRACCIONES I, III, XVI Y XXVIII DE LA LEY PARA LA PROTECCIÓN Y PRESERVACIÓN DEL AMBIENTE DEL ESTADO DE GUANAJUATO; ARTÍCULO 33, FRACCIÓN XXX BIS 2 DEL CÓDIGO TERRITORIAL PARA EL ESTADO Y LOS MUNICIPIOS DE GUANAJUATO; 236 Y 240 DE LA LEY ORGÁNICA MUNICIPAL PARA EL ESTADO DE GUANAJUATO, EN SESIÓN DE AYUNTAMIENTO NÚMERO 42 ORDINARIA, DE FECHA 27 DE FEBRERO DE 2023, TUVO A BIEN APROBAR:

### PALETA VEGETAL 2022





## INTRODUCCIÓN

El Gobierno de Tlapuato, a través de la Dirección General de Sustentabilidad, presenta el instrumento denominado Paleta Vegetal, como el documento técnico que determina la especie y características de los árboles o palmeras susceptibles de utilizarse en la arborización de espacios verdes urbanos, así como áreas agudadas de banquetas y demás bienes inmuebles de propiedad municipal.

Esto con motivo de la entrada en vigor del Reglamento de Protección y Preservación del Ambiente del Municipio de Tlapuato, así como en respuesta a lo establecido en el Código Territorial para el Estado y los Municipios de Guanajuato, en su artículo 35, fracción XXX bis 2, el cual refiere como atribución del Ayuntamiento el expedir las disposiciones administrativas de observancia general, mediante la que se establece la Paleta Vegetal aplicable dentro de los centros de población ubicados en el territorio del municipio, atendiendo a lo establecido en el inventario de especies vegetales nativas.

## ¿QUÉ ES LA PALETA VEGETAL?

Es un catálogo de las especies de árboles que son originarias o que se han adaptado de buena manera a las características de nuestro municipio, como nuestro suelo y clima.

Este instrumento permite a la ciudadanía en general saber cuáles son las especies idóneas para nuestra ciudad y localidades, así como para el espacio que se pretende arborizar o reforestar de acuerdo a las condiciones propias del sitio.

La Paleta Vegetal consta de 167 especies, las cuales se clasifican en cuatro diferentes categorías:

- Nativas
- Emblemáticas
- Introducidas adaptadas a zona urbana que requieren manejo especial.
- Frutales para la ciudad.

Por cada especie se puede encontrar la siguiente información:

- **Fotografía:** Una imagen descriptiva del árbol en su madurez o floración, que permita conocer con mayor detalle el alcance en cuanto a su crecimiento, dimensión y espacio requerido.
- **Especie:** Nombre común, nombre científico y familia.
- **Datos Urbanos:** Altura promedio, forma de copa, floración, presencia de espinas, tipo de raíz, sitio ideal para su plantación, tipo de crecimiento, cantidad alergénica, tipo de sombra que genera y, en su caso, su género fruto.
- **Mantenimiento:** Tipo de poda que requiere, cantidad de riego, necesidad de luz solar y el tipo de suelo que requiere para su desarrollo, así como cuidados específicos si así son requeridos.

En algunas especies, se encuentran símbolos que significan:

**LOGO NOM 089:** La especie referida se encuentra clasificada dentro de la Norma Oficial Mexicana NOM-089-SEMARNAT-2001 bajo alguna de las especificaciones de protección ambiental, especies nativas de México de flora silvestre o categorías de riesgo.

**LOGO ESPECIE EMBLEMÁTICA:** La especie que se describe es representativa para nuestro municipio, esto es: valioso por ser ampliamente conocida por la población, con la que se ha convivido dentro de nuestra ciudad y comunidades, por lo que existe una afinidad cultural y social que ha trascendido históricamente.

**LOGO ESPECIE ENDEMICAS:** Se trata de una especie exclusiva de nuestra región y que no se encontrará de manera natural en ninguna otra parte del mundo, por lo que representa un gran valor en nuestra flora local.

**LOGO ESPECIE EXÓTICA:** Se trata de especies que no son nativas de esta región, a la que llegaron de manera intencional o accidental, generalmente como resultado de actividades humanas y cuyo desarrollo genera condiciones ambientales favorables bajo un adecuado manejo.

Con esta información que se pone a disposición en la Paleta Vegetal del municipio de Tlapuato, se puede tomar una decisión adecuada a la hora de decidir plantar uno o varios árboles en el territorio local y, con ello, garantizar su preservación, cuidado y servicios ambientales que brindan.

Toda la información aquí contenida forma parte de los trabajos realizados por la Dirección de Medio Ambiente, Dirección General de Sustentabilidad y el apoyo técnico de arboristas con acreditaciones internacionales, (ISA ON STAFF).



DIRECCIÓN GENERAL DE SUSTENTABILIDAD



## DIRECCIÓN GENERAL DE SUSTENTABILIDAD ESPECIES NATIVAS

PALETA VEGETAL 2022





**Especie**

Nombre común: **ACEBUCHE.**  
 Nombre científico: *Forestiera durangensis.*  
 Familia: **Oleaceae.**

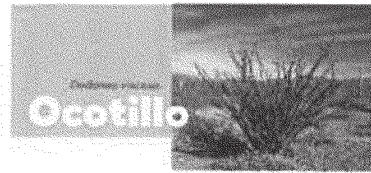
**Datos Urbanos**

Altura promedio: **2-4 m.**  
 Forma de copa: **Redonda.**  
 Decidua: **Amarilla-marrón, poco atractiva.**  
 Resistencia al viento: **No.**  
 Raíces: **Profundas.**  
 Suelos: **Suelos erosionados, camellones, áreas verdes con suelo pobre.**  
 Requerimiento: **Moderado.**  
 Alérgico: **Ninguna.**  
 Usos: **Medio, hojas caducas.**  
 Fruto: **Comestible, abundante en forma oblonga.**

**Mantenimiento**

Uso: **Poda formativa en etapa joven.**  
 Riego: **Moderado.**  
 Sol: **Abundante.**  
 Suelo: **Somero a profundo, con buen drenaje.**

DIRECCIÓN GENERAL DE SUSTENTABILIDAD



**Especie**

Nombre común: **OCOTILLO.**  
 Nombre científico: *Dodonea viscosa.*  
 Familia: **Sapindaceae.**

**Datos Urbanos**

Altura promedio: **1-3 m.**  
 Forma de copa: **Redonda.**  
 Decidua: **Amarilla, poco atractiva.**  
 Resistencia al viento: **No.**  
 Raíces: **Poco profundas.**  
 Suelos: **Suelos erosionados, camellones, áreas verdes con suelo pobre.**  
 Requerimiento: **Moderado.**  
 Alérgico: **Ninguna.**  
 Usos: **Medio, hoja perennes.**  
 Fruto: **Comestible, abundante en forma de cápsula.**

**Mantenimiento**

Uso: **Poda formativa en etapa joven.**  
 Riego: **Moderado a bajo.**  
 Sol: **Abundante.**  
 Suelo: **Variable, se adapta a cualquier tipo.**

DIRECCIÓN GENERAL DE SUSTENTABILIDAD



P A L E T A V E G E T A L N O N



**Especie**

Nombre común: **PALO BLANCO.**  
 Nombre científico: *Albizia occidentalis.*  
 Familia: **Fabaceae.**

**Datos Urbanos**

Altura promedio: **2-4 m.**  
 Forma de copa: **Irregular.**  
 Decidua: **Amarilla, atractiva.**  
 Resistencia al viento: **No.**  
 Raíces: **Poco profundas.**  
 Suelos: **Suelos erosionados, camellones, áreas verdes con suelo pobre.**  
 Requerimiento: **Lento.**  
 Alérgico: **El polvo de la madera puede afectar algunas personas.**  
 Usos: **Medio, hojas caducas.**  
 Fruto: **Abundante en forma de vaina.**

**Mantenimiento**

Uso: **Poda formativa en etapa joven.**  
 Riego: **Moderado.**  
 Sol: **Abundante.**  
 Suelo: **Variable, se adapta a cualquier tipo.**

DIRECCIÓN GENERAL DE SUSTENTABILIDAD



**Especie**

Nombre común: **PALO FIERRO.**  
 Nombre científico: *Senna polyantha (Collodon) Irwin & Barneby.*  
 Familia: **Fabaceae.**

**Datos Urbanos**

Altura promedio: **1-3 m.**  
 Forma de copa: **Irregular.**  
 Decidua: **Amarilla, atractiva.**  
 Resistencia al viento: **No.**  
 Raíces: **Profundas.**  
 Suelos: **Suelos erosionados, camellones, áreas verdes con suelo pobre.**  
 Requerimiento: **Moderado.**  
 Alérgico: **Ninguna.**  
 Usos: **Medio, hojas caducas.**  
 Fruto: **Abundante en forma de vaina.**

**Mantenimiento**

Uso: **Poda formativa en etapa joven.**  
 Riego: **Moderado.**  
 Sol: **Abundante.**  
 Suelo: **Somero a profundo, con buen drenaje.**

DIRECCIÓN GENERAL DE SUSTENTABILIDAD



P A L E T A V E G E T A L N O N



- **Especie**
  - Nombre común: **PALO XIXOTE.**
  - Nombre científico: *Bursaria fagaroides (H.B.K.) Engl.*
  - Familia: **Bursaraceae.**
- **Datos Urbanos**
  - Altura promedio: **1-4 m.**
  - Forma de copa: **Irregular.**
  - Hojas: **Verde, poca atractiva.**
  - Habitabilidad: **No.**
  - Raíces: **Profundas.**
  - Situación: **Camellones, parques, jardines.**
  - Crecimiento: **Moderado.**
  - Alargamiento: **Ninguna.**
  - Sombra: **Medio, hojas caducas.**
  - Fruto: **Moderada en forma de drupa.**
- **Mantenimiento**
  - Podar: **Podar formativa en etapa joven.**
  - Riego: **Bajo.**
  - Sol: **Moderado cuando son jóvenes, abundante cuando son adultos.**
  - Suelo: **Somero a profundo, con buen drenaje.**

DIRECCIÓN GENERAL DE SUSTENTABILIDAD



- **Especie**
  - Nombre común: **PATA DE VACA.**
  - Nombre científico: *Bahinia macranthera Benth. ex Hemsf.*
  - Familia: **Fabaceae.**
- **Datos Urbanos**
  - Altura promedio: **2-8 m.**
  - Forma de copa: **Redonda, irregular.**
  - Hojas: **Blancas, rosas o púrpuras; atractiva.**
  - Habitabilidad: **No.**
  - Raíces: **Poco profundas.**
  - Situación: **Jardines, camellones, patios.**
  - Crecimiento: **Moderado.**
  - Alargamiento: **Ninguna.**
  - Sombra: **Completa, hojas perennes.**
  - Fruto: **Abundante en forma de vaina.**
- **Mantenimiento**
  - Podar: **Podar formativa en etapa joven.**
  - Riego: **Moderado.**
  - Sol: **Abundante.**
  - Suelo: **Variable, se adapta a cualquier tipo.**

DIRECCIÓN GENERAL DE SUSTENTABILIDAD



- **Especie**
  - Nombre común: **TIMBE.**
  - Nombre científico: *Acacia angustissima (Mill.) Britt. & Rose.*
  - Familia: **Fabaceae.**
- **Datos Urbanos**
  - Altura promedio: **2-4 m.**
  - Forma de copa: **Ancha.**
  - Hojas: **Blanco, atractiva.**
  - Habitabilidad: **SI.**
  - Raíces: **Profundas.**
  - Situación: **Jardines, camellones, patios.**
  - Crecimiento: **Rápido.**
  - Alargamiento: **Ninguna.**
  - Sombra: **Medio, hojas caducas.**
  - Fruto: **Abundante en forma de vaina.**
- **Mantenimiento**
  - Podar: **Podar formativa en etapa joven.**
  - Riego: **Moderado.**
  - Sol: **Abundante o moderado.**
  - Suelo: **Variable, se adapta a cualquier tipo.**

DIRECCIÓN GENERAL DE SUSTENTABILIDAD



- **Especie**
  - Nombre común: **TEPAME.**
  - Nombre científico: *Acacia pennatula (Schltdt. & Cham.) Benth.*
  - Familia: **Fabaceae.**
- **Datos Urbanos**
  - Altura promedio: **2-8 m.**
  - Forma de copa: **Irregular.**
  - Hojas: **Amarilla, atractiva.**
  - Habitabilidad: **SI.**
  - Raíces: **Profundas.**
  - Situación: **Jardines, camellones, patios.**
  - Crecimiento: **Moderado.**
  - Alargamiento: **Ninguna.**
  - Sombra: **Medio, hojas caducas.**
  - Fruto: **Abundante en forma de vaina.**
- **Mantenimiento**
  - Podar: **Podar formativa en etapa joven.**
  - Riego: **Moderado.**
  - Sol: **Abundante o moderado.**
  - Suelo: **Variable, se adapta a cualquier tipo.**

DIRECCIÓN GENERAL DE SUSTENTABILIDAD

T  
I  
M  
B  
E  
  
P  
A  
T  
A  
D  
E  
V  
A  
C  
A  
  
T  
E  
P  
A  
M  
E

T  
E  
P  
A  
M  
E  
  
P  
A  
T  
A  
D  
E  
V  
A  
C  
A  
  
T  
I  
M  
B  
E

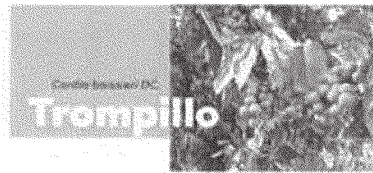


**Especie**  
 Nombre científico: **AILE**  
 Nombre científico: **Alnus jorullensis H.B.K.**  
 Familia: **Betulaceae.**

**Datos Urbanos**  
 Altura promedio: **8-25 m.**  
 Forma tronco: **Oval.**  
 Floración: **Poco atractiva.**  
 Resistencia a plagas: **No.**  
 Raíces: **Profundas.**  
 Usos: **Arroyos, pequeños lagos.**  
 Resistencia: **Moderado.**  
 Propagación: **Ninguna.**  
 Semillas: **Completa, hojas caducas.**  
 Frecuencia: **Abundante en forma de nuececilla.**

**Mantenimiento**  
 Tipo: **Ninguna.**  
 Frecuencia: **Abundante.**  
 Suelo: **Abundante o moderado.**  
 Agua: **Buen suelo, con drenaje medio.**

DIRECCIÓN GENERAL DE SUSTENTABILIDAD



**Especie**  
 Nombre científico: **TROMPILLO.**  
 Nombre científico: **Cordia boissieri DC.**  
 Familia: **Boraginaceae.**

**Datos Urbanos**  
 Altura promedio: **4-6 m.**  
 Forma tronco: **Estrecha, redondeada.**  
 Floración: **Blanca, atractiva.**  
 Resistencia a plagas: **No.**  
 Raíces: **Profundas.**  
 Usos: **Jardines, camellones, patios, parques.**  
 Resistencia: **Moderado.**  
 Propagación: **Ninguna.**  
 Semillas: **Completa, hojas perennes.**  
 Frecuencia: **Abundante en forma de drupa.**

**Mantenimiento**  
 Tipo: **Poda formativa en etapa joven.**  
 Frecuencia: **Bajo.**  
 Suelo: **Abundante.**  
 Agua: **Variable, se adapta a cualquier tipo. Con buen drenaje.**

ESPECIES NATIVAS



P A L E T A V E G E T A L C O N N

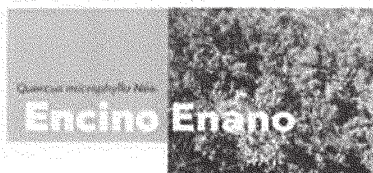


**Especie**  
 Nombre científico: **VARADUZ.**  
 Nombre científico: **Eysenhardtia polystachya (Ort.) Sarg.**  
 Familia: **Fabaceae.**

**Datos Urbanos**  
 Altura promedio: **2-8 m.**  
 Forma tronco: **Irregular.**  
 Floración: **Blanca, poco atractiva.**  
 Resistencia a plagas: **No.**  
 Raíces: **Poco profundas.**  
 Usos: **Jardines, camellones, patios.**  
 Resistencia: **Moderado.**  
 Propagación: **Ninguna.**  
 Semillas: **Media, hojas caducas.**  
 Frecuencia: **Moderada en forma de vaina.**

**Mantenimiento**  
 Tipo: **Poda formativa en etapa joven.**  
 Frecuencia: **Moderado.**  
 Suelo: **Abundante.**  
 Agua: **Variable, se adapta a cualquier tipo.**

DIRECCIÓN GENERAL DE SUSTENTABILIDAD



**Especie**  
 Nombre científico: **ENCINO ENANO.**  
 Nombre científico: **Quercus microphylla Née.**  
 Familia: **Fagaceae.**

**Datos Urbanos**  
 Altura promedio: **1-8 m.**  
 Forma tronco: **Oval.**  
 Floración: **Poco atractiva.**  
 Resistencia a plagas: **No.**  
 Raíces: **Profundas.**  
 Usos: **Banquetas, jardines, camellones, parques.**  
 Resistencia: **Lento.**  
 Propagación: **Ninguna.**  
 Semillas: **Completa, hojas perennes.**  
 Frecuencia: **Abundante en forma de bellota.**

**Mantenimiento**  
 Tipo: **Poda formativa en etapa joven.**  
 Frecuencia: **Abundante.**  
 Suelo: **Abundante.**  
 Agua: **Variable, se adapta a cualquier tipo.**

ESPECIES NATIVAS



P A L E T A V E G E T A L C O N N





- **Especie**
  - Nombre común: **ENCINO AVELLANO.**
  - Nombre científico: **Quercus rugosa Née.**
  - Familia: **Fagaceae.**
- **Datos Urbanos**
  - Altura promedio: **4-8 m.**
  - Forma de copa: **Oval.**
  - Floración: **Poco atractiva.**
  - Presencia de espigas: **No.**
  - Raíces: **Profundas.**
  - Sitios de uso: **Banquetas, jardines, camellones, parques.**
  - Crecimiento: **Lento.**
  - Alergias: **Ninguna.**
  - Soporta: **Completa, hojas perennes.**
  - Fruto: **Abundante en forma de bellota.**
- **Mantenimiento**
  - Podar: **Podar formativa en etapa joven.**
  - Regar: **Abundante.**
  - Sol: **Abundante.**
  - Suelo: **Variable, se adapta a cualquier tipo.**

DIRECCIÓN GENERAL DE SUSTENTABILIDAD



- **Especie**
  - Nombre común: **FLOR DE SAN PEDRO.**
  - Nombre científico: **Tecoma stans (L.) Juss. ex H.B.K.**
  - Familia: **Bignoniaceae.**
- **Datos Urbanos**
  - Altura promedio: **2-8 m.**
  - Forma de copa: **Irregular.**
  - Floración: **Amarilla, atractiva.**
  - Presencia de espigas: **No.**
  - Raíces: **Poco profundas.**
  - Sitios de uso: **Banquetas, jardines, camellones, parques.**
  - Crecimiento: **Moderado.**
  - Alergias: **Ninguna.**
  - Soporta: **Completa, hojas perennes.**
  - Fruto: **Moderada, cápsula dehiscente.**
- **Mantenimiento**
  - Podar: **Podar formativa en etapa joven.**
  - Regar: **Moderado.**
  - Sol: **Abundante.**
  - Suelo: **Variable, se adapta a cualquier tipo.**

ESPECIES NATIVAS



PALETA VERDE PALANCON



- **Especie**
  - Nombre común: **ALAMILLO.**
  - Nombre científico: **Populus tremuloides Michx.**
  - Familia: **Salicaceae.**
- **Datos Urbanos**
  - Altura promedio: **10-25 m.**
  - Forma de copa: **Irregular.**
  - Floración: **No atractiva.**
  - Presencia de espigas: **No.**
  - Raíces: **Superficiales.**
  - Sitios de uso: **Parques, campos de golf.**
  - Crecimiento: **Rápido.**
  - Alergias: **Las semillas con vellosidades pueden afectar algunas personas.**
  - Soporta: **Completa, hojas, caducas.**
  - Fruto: **Abundante en forma de cápsula.**
- **Mantenimiento**
  - Podar: **Podar formativa en etapa joven.**
  - Regar: **Abundante.**
  - Sol: **Abundante a moderado.**
  - Suelo: **Variable, se adapta a cualquier tipo.**

DIRECCIÓN GENERAL DE SUSTENTABILIDAD



- **Especie**
  - Nombre común: **HUIZACHE YONDIROL.**
  - Nombre científico: **Acacia farnesiana (L.) Willd.**
  - Familia: **Fabaceae.**
- **Datos Urbanos**
  - Altura promedio: **4-5 m.**
  - Forma de copa: **Irregular.**
  - Floración: **Amarillo intenso, atractiva.**
  - Presencia de espigas: **SI.**
  - Raíces: **Poco profundas.**
  - Sitios de uso: **Jardines, camellones, patios, parques.**
  - Crecimiento: **Moderado.**
  - Alergias: **Ninguna.**
  - Soporta: **Medio, hojas perennes.**
  - Fruto: **Moderada en forma de vaina.**
- **Mantenimiento**
  - Podar: **Podar formativa en etapa joven.**
  - Regar: **Bojo.**
  - Sol: **Abundante.**
  - Suelo: **En suelo profundo tienen mejor desarrollo.**

ESPECIES NATIVAS



PALETA VERDE PALANCON



- ▶ **Especie**
  - Nombre común: **PINO BLANCO.**
  - Nombre científico: ***Pinus pseudostrobus* Lindl.**
  - Familia: **Pinaceae.**
- ▶ **Datos Urbanos**
  - Altura promedio: **15-25 m.**
  - Forma de copa: **Esférica.**
  - Floración: **No vistosa.**
  - Presencia de espigas: **No.**
  - Raíces: **Profundas.**
  - Indicador: **Parques, camellones, grandes patios, campos de golf.**
  - Crecimiento: **Rápido.**
  - Alergias: **Hojas con pubescencias las cuales pueden afectar algunas personas.**
  - Sombra: **Completa, hojas perennes o caducas.**
  - Fruto: **Abundante en forma de nuez.**
- ▶ **Mantenimiento**
  - Riego: **Ninguna.**
  - Podas: **Abundante.**
  - Suelo: **Abundante a moderado.**
  - Nota: **Buenos con alta humedad.**

DIRECCIÓN GENERAL DE SUSTENTABILIDAD



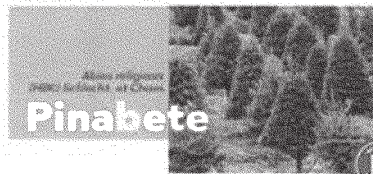
- ▶ **Especie**
  - Nombre común: **ALAMO BLANCO.**
  - Nombre científico: ***Platanus mexicana* Moric.**
  - Familia: **Platanaceae.**
- ▶ **Datos Urbanos**
  - Altura promedio: **20-30 m.**
  - Forma de copa: **Esférica.**
  - Floración: **No vistosa.**
  - Presencia de espigas: **No.**
  - Raíces: **Superficiales.**
  - Indicador: **Parques, camellones, grandes patios, campos de golf, ríos y arroyos.**
  - Crecimiento: **Rápido.**
  - Alergias: **Hojas con pubescencias las cuales pueden afectar algunas personas.**
  - Sombra: **Completa, hojas perennes o caducas.**
  - Fruto: **Abundante en forma de nuez.**
- ▶ **Mantenimiento**
  - Riego: **Ninguna.**
  - Podas: **Abundante.**
  - Suelo: **Abundante a moderado.**
  - Nota: **Buenos con alta humedad.**

ESPECIES NATIVAS



- ▶ **Especie**
  - Nombre común: **MEZQUITILLO.**
  - Nombre científico: ***Acacia bartolomaei* Benth.**
  - Familia: **Leguminosae.**
- ▶ **Datos Urbanos**
  - Altura promedio: **1-4 m.**
  - Forma de copa: **Redondeada.**
  - Floración: **Amarillo-pálido, atractiva.**
  - Presencia de espigas: **Si.**
  - Raíces: **Poco profundas.**
  - Indicador: **Banquetas, jardines, camellones, parques.**
  - Crecimiento: **Moderado.**
  - Alergias: **Ninguna.**
  - Sombra: **Medía, hojas caducas.**
  - Fruto: **Moderada en forma de vaina.**
- ▶ **Mantenimiento**
  - Riego: **Podas formativa en etapa joven.**
  - Podas: **Bajo.**
  - Suelo: **Abundante.**
  - Nota: **Se adapta a cualquier tipo.**

DIRECCIÓN GENERAL DE SUSTENTABILIDAD



- ▶ **Especie**
  - Nombre común: **PINABETE.**
  - Nombre científico: ***Abies religiosa* (HBK) Schlecht. et Cham.**
  - Familia: **Pinaceae.**
- ▶ **Datos Urbanos**
  - Altura promedio: **20-30 m.**
  - Forma de copa: **Cónica.**
  - Floración: **No vistosa.**
  - Presencia de espigas: **No.**
  - Raíces: **Profundas.**
  - Indicador: **Parques, campos de golf, áreas con riego.**
  - Crecimiento: **Rápido.**
  - Alergias: **Ninguna.**
  - Sombra: **Completa, hojas perennes.**
  - Fruto: **Moderada en forma de cono.**
- ▶ **Mantenimiento**
  - Riego: **Ninguna.**
  - Podas: **Abundante.**
  - Suelo: **Abundante.**
  - Nota: **Buenos con drenaje.**

ESPECIES NATIVAS



PALETA VEGETAL NON



PALETA VEGETAL NON



► **Especie**

Nombre científico: **PINO REAL.**  
 Nombre científico: *Pinus engelmannii* Carrière.  
 Familia: **Pinaceae.**

► **Datos Urbanos**

Altura promedio: **15-25 m.**  
 Forma de copa: **Cónica.**  
 Flores: **No vistosa.**  
 Presencia de espinas: **No.**  
 Raíces: **Profundas.**  
 Sitios: **Parques, campos de golf, áreas con riego.**  
 Crecimiento: **Rápido.**  
 Alergias: **Ninguna.**  
 Sombra: **Completa, hojas perennes.**  
 Fruto: **Moderada en forma de cono.**

► **Mantenimiento**

Poda: **Ninguna.**  
 Riego: **Abundante.**  
 Sol: **Abundante.**  
 Suelo: **Buenos con drenaje y húmedo.**

DIRECCIÓN GENERAL DE SUSTENTABILIDAD



► **Especie**

Nombre científico: **PINO BLANCO.**  
 Nombre científico: *Pinus pseudostrobus* Lindl.  
 Familia: **Pinaceae.**

► **Datos Urbanos**

Altura promedio: **15-25 m.**  
 Forma de copa: **Esférica.**  
 Flores: **No vistosa.**  
 Presencia de espinas: **No.**  
 Raíces: **Profundas.**  
 Sitios: **Parques, campos de golf, áreas con riego.**  
 Crecimiento: **Moderado.**  
 Alergias: **Ninguna.**  
 Sombra: **Completa, hojas perennes.**  
 Fruto: **Moderada en forma de cono.**

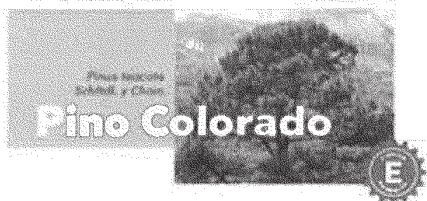
► **Mantenimiento**

Poda: **Ninguna.**  
 Riego: **Abundante.**  
 Sol: **Abundante.**  
 Suelo: **Buenos con drenaje y húmedo.**

SECRETARÍA DE



S E C R E T A R Í A  
D E  
M E D I O  
A M B I E N T E  
Y  
R E C U R S O S  
N A T U R A L E S



► **Especie**

Nombre científico: **PINO COLORADO.**  
 Nombre científico: *Pinus taeda* Schldt. y Cham.  
 Familia: **Pinaceae.**

► **Datos Urbanos**

Altura promedio: **10-15 m.**  
 Forma de copa: **Esférica.**  
 Flores: **No vistosa.**  
 Presencia de espinas: **No.**  
 Raíces: **Profundas.**  
 Sitios: **Camellones, parques, campos de golf, áreas con riego.**  
 Crecimiento: **Lento.**  
 Alergias: **Ninguna.**  
 Sombra: **Completa, hojas perennes.**  
 Fruto: **Moderada en forma de cono.**

► **Mantenimiento**

Poda: **Ninguna.**  
 Riego: **Alto a moderado.**  
 Sol: **Abundante.**  
 Suelo: **Buenos con drenaje y húmedo.**

DIRECCIÓN GENERAL DE SUSTENTABILIDAD



► **Especie**

Nombre científico: **PALO VERDE.**  
 Nombre científico: *Parkinsonia aculeata* L.  
 Familia: **Leguminosae.**

► **Datos Urbanos**

Altura promedio: **4-8 m.**  
 Forma de copa: **Irregular.**  
 Flores: **Amarillo-anaranjadas, vistosa.**  
 Presencia de espinas: **Si.**  
 Raíces: **Poco profundas.**  
 Sitios: **Jardines, camellones, parques.**  
 Crecimiento: **Rápido.**  
 Alergias: **Ninguna.**  
 Sombra: **Medio, hojas caducas o perennes.**  
 Fruto: **Moderada en forma de vaina.**

► **Mantenimiento**

Poda: **Poda formativa.**  
 Riego: **Bajo.**  
 Sol: **Abundante.**  
 Suelo: **Buenos a ligeros, con drenaje alto.**

SECRETARÍA DE



S E C R E T A R Í A  
D E  
M E D I O  
A M B I E N T E  
Y  
R E C U R S O S  
N A T U R A L E S





PALETA VEGETAL NACIONAL



**Especie**

**Nombre común:** FRAILE;  
**Nombre científico:** *Cascabela ovata* (Cav.) Lippold;  
**Familia:** Apocynaceae.

**Datos Urbanos**

**Alfombra verde:** 1,8 m;  
**Forma de copa:** Esférica;  
**Coloración:** Amarilla, vistosa;  
**Resistencia a heladas:** No;  
**Profundidad:** Poco profundas;  
**Entornos:** Camellones, banqueta, parques;  
**Manejo:** Moderado;  
**Resistencia:** Ninguna;  
**Hojas:** Media, hojas caducas;  
**Forma:** Moderada en forma de drupa.

**Mantenimiento**

**Forma:** Poda formativa en etapa joven;  
**Manejo:** Moderado;  
**Forma:** Abundante;  
**Forma:** Buenos con drenaje.

DIRECCIÓN GENERAL DE SUSTENTABILIDAD



**Especie**

**Nombre común:** CHIQUIÑA;  
**Nombre científico:** *Fouquieria splendens* ssp. *breviflora* Henrickson;  
**Familia:** Fouquieriaceae.

**Datos Urbanos**

**Alfombra verde:** 1-4 m;  
**Forma de copa:** Irregular;  
**Coloración:** Atráctivas marañitas;  
**Resistencia a heladas:** Si;  
**Profundidad:** Poco profundas;  
**Entornos:** Paisajes desérticos;  
**Manejo:** Moderado;  
**Resistencia:** Ninguna;  
**Hojas:** Baja, hojas caduca casi todo el año;  
**Forma:** Poco visibles.

**Mantenimiento**

**Forma:** Ninguno;  
**Manejo:** Moderado;  
**Forma:** Abundante;  
**Forma:** Mixto con drenaje.

ESPECIES NATIVAS



**Colorín**  
*Erythrina coralloides* DC.

**Especie**

**Nombre común:** COLORIN;  
**Nombre científico:** *Erythrina coralloides* DC.  
**Familia:** Fabaceae.

**Datos Urbanos**

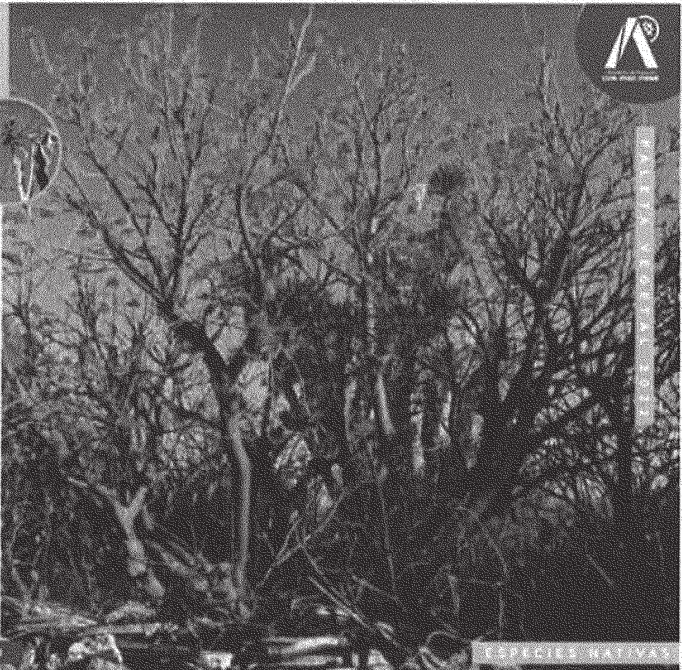
**Alfombra verde:** 3,7 m;  
**Forma de copa:** Irregular;  
**Coloración:** Roja oscarlata, amarilla;  
**Resistencia a heladas:** Si;  
**Profundidad:** Poco profundas;  
**Entornos:** Jardines, camellones, parques;  
**Manejo:** Rápido;  
**Resistencia:** Fruta tóxica;  
**Hojas:** Media, hojas caducas;  
**Forma:** Moderada en forma de vaina.

**Mantenimiento**

**Forma:** Ninguna;  
**Manejo:** Moderado;  
**Forma:** Abundante a moderado;  
**Forma:** Se adapta a cualquier tipo.



DIRECCIÓN GENERAL DE SUSTENTABILIDAD



ESPECIES NATIVAS



**Especie**  
 Nombre científico: **SABINO.**  
 Nombre común: **Taxodium huegelii C.Lawson.**  
 Familia: **Cupressaceae.**

**Datos Urbanos**  
 Altura promedio: **18-20 m.**  
 Forma de copa: **Pranidal u oval.**  
 Floración: **No vistosas.**  
 Necesidad de riego: **No.**  
 Ubicación: **Superficiales.**  
 Usos: **Parques, campos de golf, ríos y arroyos.**  
 Necesidad: **Rápido.**  
 Resistencia: **Ninguna.**  
 Vigencia: **Completa, hojas caducas.**  
 Frecuencia: **Moderado en forma de conos.**

**Mantenimiento**  
 Necesidad: **Podas de saneamiento en etapa adulta.**  
 Frecuencia: **Abundante.**  
 Ubicación: **Abundante.**  
 Suelo: **Buenos con drenaje.**

DIRECCIÓN GENERAL DE SUSTENTABILIDAD



**Especie**  
 Nombre científico: **CAPULÍN.**  
 Nombre común: **Ehretia anacua (Torán & Berland.) I.M.Johnst.**  
 Familia: **Boraginaceae.**

**Datos Urbanos**  
 Altura promedio: **10-15 m.**  
 Forma de copa: **Redonda.**  
 Floración: **Blancas, no atractivas.**  
 Necesidad de riego: **No.**  
 Ubicación: **Profundas.**  
 Usos: **Camellones, jardines o áreas verdes.**  
 Necesidad: **Rápido.**  
 Resistencia: **Ninguna.**  
 Vigencia: **Completa, hojas perennes.**  
 Frecuencia: **Abundante en forma de drupa comestible.**

**Mantenimiento**  
 Necesidad: **Podas formativa en etapa joven.**  
 Frecuencia: **Moderado.**  
 Ubicación: **Abundante.**  
 Suelo: **Buenos.**

DIRECCIÓN GENERAL DE SUSTENTABILIDAD



**Especie**  
 Nombre científico: **CASAHUATE.**  
 Nombre común: **Ipomoea murucoides Roem. & Schult.**  
 Familia: **Convolvulaceae.**

**Datos Urbanos**  
 Altura promedio: **2-8 m.**  
 Forma de copa: **Irregular.**  
 Floración: **Blanca, muy vistosas.**  
 Necesidad de riego: **No.**  
 Ubicación: **Superficiales.**  
 Usos: **Parques, jardines, camellones.**  
 Necesidad: **Moderado.**  
 Resistencia: **Ninguna.**  
 Vigencia: **Completa, hojas perennes o caducas.**  
 Frecuencia: **Moderado en forma de drupa.**

**Mantenimiento**  
 Necesidad: **Podas formativa en etapa joven.**  
 Frecuencia: **Abundante para que la hoja se mantenga.**  
 Ubicación: **Abundante.**  
 Suelo: **Mixtos con drenaje.**

DIRECCIÓN GENERAL DE SUSTENTABILIDAD



**Especie**  
 Nombre científico: **CLAVELINA.**  
 Nombre común: **Pseudobombax ellipticum (Kunth) Dugand.**  
 Familia: **Bombacaceae.**

**Datos Urbanos**  
 Altura promedio: **4-8 m.**  
 Forma de copa: **Irregular.**  
 Floración: **De lilanco a rojo-púrpura; llamativas.**  
 Necesidad de riego: **No.**  
 Ubicación: **Poco profundas.**  
 Usos: **Amplias banquetas, camellones y jardines.**  
 Necesidad: **Moderado.**  
 Resistencia: **Ninguna.**  
 Vigencia: **Completa, hojas caducas.**  
 Frecuencia: **Moderado en forma de cápsula.**

**Mantenimiento**  
 Necesidad: **Podas formativa en etapa joven.**  
 Frecuencia: **Moderado.**  
 Ubicación: **Abundante.**  
 Suelo: **Buenos con drenaje.**

DIRECCIÓN GENERAL DE SUSTENTABILIDAD



1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34  
35  
36  
37  
38  
39  
40  
41  
42  
43  
44  
45  
46  
47  
48  
49  
50  
51  
52  
53  
54  
55  
56  
57  
58  
59  
60  
61  
62  
63  
64  
65  
66  
67  
68  
69  
70  
71  
72  
73  
74  
75  
76  
77  
78  
79  
80  
81  
82  
83  
84  
85  
86  
87  
88  
89  
90  
91  
92  
93  
94  
95  
96  
97  
98  
99  
100

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34  
35  
36  
37  
38  
39  
40  
41  
42  
43  
44  
45  
46  
47  
48  
49  
50  
51  
52  
53  
54  
55  
56  
57  
58  
59  
60  
61  
62  
63  
64  
65  
66  
67  
68  
69  
70  
71  
72  
73  
74  
75  
76  
77  
78  
79  
80  
81  
82  
83  
84  
85  
86  
87  
88  
89  
90  
91  
92  
93  
94  
95  
96  
97  
98  
99  
100





PALETA VEGETAL NON



Nombre científico: *Randia armata* (Sw.) DC.  
**Crucillo**

- ▶ **Especie**
  - Nombre común: **CRUCILLO.**
  - Nombre científico: *Randia armata* (Sw.) DC.
  - Familia: **Rubiaceae.**
- ▶ **Datos Urbanos**
  - Altura promedio: **1-5 m.**
  - Forma de copa: **Irregular.**
  - Hojas: **Blanca, vistosas.**
  - Presencia de espigas: **SI.**
  - Suelos: **Profundas.**
  - Sitios ideales: **Parques y cameliones.**
  - Crecimiento: **Lento.**
  - Alérgicas: **Ninguna.**
  - Forma: **Medio, hojas caducas.**
  - Fruto: **Moderado en forma de cápsula.**
- ▶ **Mantenimiento**
  - Podá: **Podá formativa y de aclareo.**
  - Respa: **Moderado.**
  - Sol: **Moderado.**
  - Suelo: **Mixtos con drenaje.**

DIRECCIÓN GENERAL DE SUSTENTABILIDAD



Nombre científico: *Pithecellobium dulce* (Roxb.) Benth.  
**Guamuchil**

- ▶ **Especie**
  - Nombre común: **GUAMUCHIL.**
  - Nombre científico: *Pithecellobium dulce* (Roxb.) Benth.
  - Familia: **Mimosaceae.**
- ▶ **Datos Urbanos**
  - Altura promedio: **15-20 m.**
  - Forma de copa: **Redonda.**
  - Familia: **Vistosas.**
  - Presencia de espigas: **SI.**
  - Suelos: **Superficiales.**
  - Sitios ideales: **Parques, arroyos y ríos.**
  - Crecimiento: **Rápido.**
  - Alérgicas: **Ninguna.**
  - Forma: **Medio, hojas caducas.**
  - Fruto: **Abundante en forma de vaina comestible.**
- ▶ **Mantenimiento**
  - Podá: **Podá formativa y de aclareo.**
  - Respa: **Bajo.**
  - Sol: **Abundante.**
  - Suelo: **Se adapta a todo tipo de suelos.**

DIRECCIÓN GENERAL DE SUSTENTABILIDAD



Nombre científico: *Acacia schaffneri* (S.Watson) F.J.Herm.  
**Huizache Chino**

- ▶ **Especie**
  - Nombre común: **HUIZACHE CHINO.**
  - Nombre científico: *Acacia schaffneri* (S.Watson) F.J.Herm.
  - Familia: **Fabaceae.**
- ▶ **Datos Urbanos**
  - Altura promedio: **2-6 m.**
  - Forma de copa: **Redonda.**
  - Hojas: **Amarillas, vistosas.**
  - Presencia de espigas: **SI.**
  - Suelos: **Profundas.**
  - Sitios ideales: **Cameliones, parques, jardines, áreas de regeneración.**
  - Crecimiento: **Moderado.**
  - Alérgicas: **Ninguna.**
  - Forma: **Medio, hojas perennes.**
  - Fruto: **Abundante en forma de vaina.**
- ▶ **Mantenimiento**
  - Podá: **Podá formativa en etapa joven.**
  - Respa: **Bajo.**
  - Sol: **Abundante.**
  - Suelo: **Se adapta a todo tipo de suelos.**

DIRECCIÓN GENERAL DE SUSTENTABILIDAD



Nombre científico: *Prosopis juliflora* (Lam.) Kunth.  
**Lentisco**

- ▶ **Especie**
  - Nombre común: **LENTISCO.**
  - Nombre científico: *Prosopis juliflora* (Lam.) Kunth.
  - Familia: **Anacardiaceae.**
- ▶ **Datos Urbanos**
  - Altura promedio: **2-6 m.**
  - Forma de copa: **Redonda.**
  - Hojas: **Blancas, poco atractivas.**
  - Presencia de espigas: **No.**
  - Suelos: **Poco profundas.**
  - Sitios ideales: **Cameliones, estacionamientos, jardines.**
  - Crecimiento: **Lento.**
  - Alérgicas: **Ninguna.**
  - Forma: **Medio, hojas perennes.**
  - Fruto: **Moderado en forma de drupa.**
- ▶ **Mantenimiento**
  - Podá: **Podá formativa en etapa joven.**
  - Respa: **Moderado a bajo.**
  - Sol: **Abundante.**
  - Suelo: **Se adapta a todo tipo de suelos, con buen drenaje.**

DIRECCIÓN GENERAL DE SUSTENTABILIDAD

PALETA VEGETAL NON





**Especie**

Nomenclatura: **MORA.**  
 Nombre científico: **Morus celtidifolia.**  
 Familia: **Moraceae.**

**Datos Urbanos**

Altura promedio: **5-9 m.**  
 Forma de copa: **Estrecha, redondeada.**  
 Hojas: **No vistosas.**  
 Flores: **No vistosas.**  
 Raíces: **Poco profundas.**  
 Usos: **Jardines, parques.**  
 Crecimiento: **Rápido.**  
 Muestras: **Ninguna.**  
 Suelo: **Completa, hojas caducas.**  
 Hábitat: **Abundante en forma de mora.**

**Mantenimiento**

Podar: **Podar formativa en etapa joven.**  
 Riego: **Abundante.**  
 Sol: **Abundante a moderado.**  
 Suelo: **Buenos suelos, húmedos con drenaje.**

DIRECCIÓN GENERAL DE SUSTENTABILIDAD



**Especie**

Nomenclatura: **TEJOCOTE AMARILLO.**  
 Nombre científico: **Crataegus mexicana Moc. & Sessé.**  
 Familia: **Rosaceae.**

**Datos Urbanos**

Altura promedio: **4-10 m.**  
 Forma de copa: **Redondeada.**  
 Hojas: **No vistosas.**  
 Flores: **No vistosas.**  
 Raíces: **Poco profundas.**  
 Usos: **Jardines, camellones, parques, setos vivos.**  
 Crecimiento: **Rápido.**  
 Muestras: **Ninguna.**  
 Suelo: **Media, hojas caducas.**  
 Hábitat: **Abundante en forma de manzana pequeña comestible.**

**Mantenimiento**

Podar: **Podar formativa en etapa joven.**  
 Riego: **Abundante a moderado.**  
 Sol: **Abundante.**  
 Suelo: **Buenos a ligeros, con drenaje.**

DIRECCIÓN GENERAL DE SUSTENTABILIDAD



**Especie**

Nomenclatura: **TEPEHUAJE.**  
 Nombre científico: **Lysiloma acapulcensis (Kunth) Benth.**  
 Familia: **Leguminosae.**

**Datos Urbanos**

Altura promedio: **4-15 m.**  
 Forma de copa: **Redondeada.**  
 Hojas: **Blanco-amarillentas, poco atractivas.**  
 Flores: **No vistosas.**  
 Raíces: **Poco profundas.**  
 Usos: **Camellones, parques, jardines, banquetas amplias.**  
 Crecimiento: **Rápido.**  
 Muestras: **Ninguna.**  
 Suelo: **Media, hojas caducas.**  
 Hábitat: **Moderada en forma de vaina.**

**Mantenimiento**

Podar: **Podar formativa en etapa joven.**  
 Riego: **Abundante a moderado.**  
 Sol: **Abundante.**  
 Suelo: **Mixtos con drenaje.**

DIRECCIÓN GENERAL DE SUSTENTABILIDAD



**Especie**

Nomenclatura: **TEPOZÁN.**  
 Nombre científico: **Buddleja cordata Kunth.**  
 Familia: **Scrophulariaceae.**

**Datos Urbanos**

Altura promedio: **2-15 m.**  
 Forma de copa: **Redondeada.**  
 Hojas: **Poco vistosas.**  
 Flores: **No vistosas.**  
 Raíces: **Poco profundas.**  
 Usos: **Camellones, parques, jardines.**  
 Crecimiento: **Moderado.**  
 Muestras: **Ninguna.**  
 Suelo: **Completa, hojas perennes.**  
 Hábitat: **Moderado en forma de cápsula.**

**Mantenimiento**

Podar: **Podar formativa en etapa joven.**  
 Riego: **Abundante a moderado.**  
 Sol: **Abundante.**  
 Suelo: **Mixtos con drenaje.**

DIRECCIÓN GENERAL DE SUSTENTABILIDAD

S U S T E N T A B I L I D A D

S U S T E N T A B I L I D A D



- Especie**
  - Nombre científico: **OLIVO.**
  - Nombre científico: *Padocarpus reichei* Duchh. & N. Gray.
  - Familia: **Padocarpaceae.**
- Datos Urbanos**
  - Altura promedio: **20-30 m.**
  - Forma de copa: **Amplia redondeada.**
  - Exposición: **No vistosas.**
  - Profundidad raíces: **No.**
  - Profundidad: **Profundas.**
  - Usos: **Plazas públicas, áreas, parques.**
  - Crecimiento: **Rápido.**
  - Abundancia: **Ninguna.**
  - Resistencia: **Completa, hojas perennes.**
  - Uso: **Abundante en forma de cóno.**
- Mantenimiento**
  - Uso: **Poda de faldeo en adulto.**
  - Riego: **Abundante.**
  - Suelo: **Abundante.**
  - Estado: **Buenos con drenaje.**

DIRECCIÓN GENERAL DE SUSTENTABILIDAD



- Especie**
  - Nombre científico: **CEDRO BLANCO.**
  - Nombre científico: *Cupressus arizonica* Greene.
  - Familia: **Cupressaceae.**
- Datos Urbanos**
  - Altura promedio: **12-15 m.**
  - Forma de copa: **Recta.**
  - Exposición: **No vistosas.**
  - Profundidad raíces: **No.**
  - Profundidad: **Profundas.**
  - Usos: **Espacios libres de cableado, amplias banquetas, camellones.**
  - Crecimiento: **Rápido.**
  - Abundancia: **Ninguna.**
  - Resistencia: **Densa, hojas perennes.**
  - Uso: **Moderada en forma oval.**
- Mantenimiento**
  - Uso: **Poda formativa en etapa joven.**
  - Riego: **Alto a moderado.**
  - Suelo: **Abundante.**
  - Estado: **Mixtos con drenaje, húmedos.**

PALETA VEGETAL



PALETA VEGETAL



- Especie**
  - Nombre científico: **LIQUIDAMBAR.**
  - Nombre científico: *Liquidambar styraciflua* L.
  - Familia: **Hamamelidaceae.**
- Datos Urbanos**
  - Altura promedio: **4-12 m.**
  - Forma de copa: **Piramidal-redonda.**
  - Exposición: **No vistosas.**
  - Profundidad raíces: **No.**
  - Profundidad: **Poco profundas.**
  - Usos: **Amplias banquetas, camellones, campos de golf, jardines.**
  - Crecimiento: **Moderado.**
  - Abundancia: **Ninguna.**
  - Resistencia: **Completa, hojas caducas.**
  - Uso: **Moderada en forma de cápsula.**
- Mantenimiento**
  - Uso: **Poda formativa en etapa joven.**
  - Riego: **Alto a moderado.**
  - Suelo: **Abundante a moderado.**
  - Estado: **Buenos con drenaje.**

DIRECCIÓN GENERAL DE SUSTENTABILIDAD



- Especie**
  - Nombre científico: **MAGNOLIA.**
  - Nombre científico: *Magnolia mexicana* D.C. *Magnolia schiedeana* Schltl.
  - Familia: **Magnoliaceae.**
- Datos Urbanos**
  - Altura promedio: **8-15 m.**
  - Forma de copa: **Redondeada.**
  - Exposición: **Blanco amarillentas, muy vistosas.**
  - Profundidad raíces: **No.**
  - Profundidad: **Poco profundas.**
  - Usos: **Pisos, parques y jardines.**
  - Crecimiento: **Rápido.**
  - Abundancia: **Ninguna.**
  - Resistencia: **Densa, hojas perennes.**
  - Uso: **Moderado en forma oval.**
- Mantenimiento**
  - Uso: **Poda formativa en etapa joven.**
  - Riego: **Alto a moderado.**
  - Suelo: **Abundante.**
  - Estado: **Mixtos con drenaje, húmedos.**

PALETA VEGETAL



PALETA VEGETAL



**Especie**

**Nombre común:** MEZQUITILLO.  
**Nombre científico:** *Acacia constricta Benth.*  
**Familia:** Leguminosae.

**Datos Urbanos**

**Altura promedio:** 1-3 m.  
**Forma de copa:** Irregular.  
**Floración:** Blanco-amarillentas, atractiva.  
**Resistencia a sequías:** Si.  
**Uso:** Superficiales.  
**Sitios:** Parques tipo desierto, setos, camellones.  
**Crecimiento:** Moderado.  
**Resistencia:** Ninguna.  
**Shadeo:** Media, hojas caducas.  
**Uso:** Moderada en forma de vaina.

**Mantenimiento**

**Forma:** Poda formativa en etapa joven.  
**Uso:** Moderado a bajo.  
**Resistencia:** Abundante.  
**Uso:** Mixtos con drenaje.



**Especie**

**Nombre común:** MORA BLANCA.  
**Nombre científico:** *Carpinus caroliniana Walt.*  
**Familia:** Betulaceae.

**Datos Urbanos**

**Altura promedio:** 10-15 m.  
**Forma de copa:** Redondeada.  
**Floración:** No vistosas.  
**Resistencia a sequías:** No.  
**Uso:** Poco profundas.  
**Sitios:** Parques, jardines.  
**Crecimiento:** Rápido.  
**Resistencia:** Ninguna.  
**Shadeo:** Media, hojas caducas.  
**Uso:** Moderada en forma de nuez.

**Mantenimiento**

**Forma:** Poda formativa en etapa joven.  
**Uso:** Abundante.  
**Resistencia:** Abundante a moderado.  
**Uso:** Mixtos con drenaje, húmedos.



PALMERA VEGETAL NO COMESTIBLE



**Especie**

**Nombre común:** OLIVO NEGRO.  
**Nombre científico:** *Bucida buceras L.*  
**Familia:** Combretaceae.

**Datos Urbanos**

**Altura promedio:** 12-15 m.  
**Forma de copa:** Redondeada.  
**Caracteres:** No atractivas.  
**Resistencia a sequías:** No.  
**Uso:** Poco profundas.  
**Sitios:** Parques, jardines, alios, campos de golf.  
**Crecimiento:** Rápido.  
**Resistencia:** Ninguna.  
**Shadeo:** Densa, hojas perennes.  
**Uso:** Moderada en forma oval.

**Mantenimiento**

**Forma:** Poda formativa en etapa joven.  
**Uso:** Moderado a bajo.  
**Resistencia:** Abundante.  
**Uso:** Buenos con drenaje.



**Especie**

**Nombre común:** PALMA ABANICO.  
**Nombre científico:** *Washingtonia filifera (Linden ex André) H.Wendl. ex de Bary; Washingtonia robusta H.Wendl.*  
**Familia:** Arecaceae.

**Datos Urbanos**

**Altura promedio:** 10-20 m.  
**Forma de copa:** Redondeada.  
**Floración:** Blanco-amarillentas, vistosas.  
**Resistencia a sequías:** En frondas.  
**Uso:** Poco profundas.  
**Sitios:** Camellones, jardines con ambientes tropicales.  
**Crecimiento:** Rápido.  
**Resistencia:** Ninguna.  
**Shadeo:** Baja, hojas perennes.  
**Uso:** Abundante en forma de drupa.

**Mantenimiento**

**Forma:** Solo Hojas secas.  
**Uso:** Moderado a bajo.  
**Resistencia:** Abundante.  
**Uso:** Se adapta a cualquier tipo de sueta.



PALMERA VEGETAL COMESTIBLE





**Especie**  
 Nombre científico: **NEGUNDO.**  
 Nombre vernáculo: **Acer negundo L.**  
 Familia: **Aceraceae.**

**Datos Urbanos**  
 Altura promedio: **5-15 m.**  
 Forma de copa: **Redondeada.**  
 Filigrana: **No vistosas.**  
 Profundidad de raíces: **No.**  
 Hábitat: **Poco profundas.**  
 Usos: **Parques, campos de golf, ríos y arroyos.**  
 Crecimiento: **Rápido.**  
 Resistencia: **Ninguna.**  
 Resaca: **Completa, hojas caduca.**  
 Notas: **Abundante en forma de samara.**

**Mantenimiento**  
 Nota: **Podá formativa en etapa joven.**  
 Resaca: **Abundante.**  
 Hábitat: **Abundante.**  
 Notas: **Buenos con drenaje.**

DIRECCIÓN GENERAL DE SUSTENTABILIDAD



**Especie**  
 Nombre científico: **OCOTE.**  
 Nombre vernáculo: **Pinus devoniana Lindl.**  
 Familia: **Pinaceae.**

**Datos Urbanos**  
 Altura promedio: **20-30 m.**  
 Forma de copa: **Redondeada.**  
 Filigrana: **No vistosas.**  
 Profundidad de raíces: **No.**  
 Hábitat: **Profundas.**  
 Usos: **Parques, campos de golf, áreas con riego.**  
 Crecimiento: **Lento.**  
 Resistencia: **Ninguna.**  
 Resaca: **Densa, hojas perennes.**  
 Notas: **Moderada en forma de cono.**

**Mantenimiento**  
 Nota: **Ninguna.**  
 Resaca: **Abundante.**  
 Hábitat: **Abundante a moderado.**  
 Notas: **Buenos con drenaje.**

PALETA VEGETAL 2023



**Especie**  
 Nombre científico: **PALMA SABAL.**  
 Nombre vernáculo: **Sabal mexicana Mart.**  
 Familia: **Arecaceae.**

**Datos Urbanos**  
 Altura promedio: **15-20 m.**  
 Forma de copa: **Redondeada.**  
 Filigrana: **Bianco-amarillentas, vistosas.**  
 Profundidad de raíces: **En frondas.**  
 Hábitat: **Poco profundas.**  
 Usos: **Camellones, jardines con ambientes tropicales.**  
 Crecimiento: **Moderado.**  
 Resistencia: **Ninguna.**  
 Resaca: **Baja, hojas perennes.**  
 Notas: **Abundante en forma de drupa.**

**Mantenimiento**  
 Nota: **Solo hojas secas.**  
 Resaca: **Alto a moderado.**  
 Hábitat: **Abundante a moderado.**  
 Notas: **Se adapta a cualquier tipo de suelo.**

DIRECCIÓN GENERAL DE SUSTENTABILIDAD



**Especie**  
 Nombre científico: **ENCINO MEXICANO.**  
 Nombre vernáculo: **Quercus mexicana Humb. & Bonpl.**  
 Familia: **Fagaceae.**

**Datos Urbanos**  
 Altura promedio: **3-15 m.**  
 Forma de copa: **Redondeada.**  
 Filigrana: **No vistosas.**  
 Profundidad de raíces: **No.**  
 Hábitat: **Poco profundas.**  
 Usos: **Amplias banquetas, parques y jardines.**  
 Crecimiento: **Moderado.**  
 Resistencia: **Ninguna.**  
 Resaca: **Completa, hojas caduca.**  
 Notas: **Abundante en forma de bellota.**

**Mantenimiento**  
 Nota: **Podá formativa.**  
 Resaca: **Moderado.**  
 Hábitat: **Abundante.**  
 Notas: **Se adapta a cualquier tipo.**

PALETA VEGETAL 2023



**Especie**

- Nombre común: PINO PRIETO;
- Nombre científico: *Pinus greggii* Engelm., ex Parl.
- Familia: Pinaceae.

**Datos Urbanos**

- Altegarmento: 10-25 m.
- Forma de copa: Cónica.
- Hojas: No vistosas.
- Presistencia de semillas: No.
- Profundidad: Profundas.
- Usos: Parques, jardines, estacionamientos amplios.
- Crecimiento: Rápido.
- Hojas secas: Ninguna.
- Soledad: Completa, hojas perennes.
- Forma: Moderada en forma de cono.

**Mantenimiento**

- Hojas: Ninguna.
- Forma: Abundante a moderado.
- Soledad: Abundante.
- Usos: Se adapta a cualquier tipo, con drenaje.

DIRECCIÓN GENERAL DE SUSTENTABILIDAD



**Especie**

- Nombre común: SAUCO;
- Nombre científico: *Sambucus nigra* (L.) Dalli.
- Familia: Sambuceae.

**Datos Urbanos**

- Altegarmento: 3-10 m.
- Forma de copa: Redondeada.
- Hojas: Aromáticas, blancas, atractivas.
- Presistencia de semillas: No.
- Profundidad: Profundas.
- Usos: Amplias banquetas, parques y jardines.
- Crecimiento: Moderado.
- Hojas secas: Ninguna.
- Soledad: Completa, hojas perennes.
- Forma: Abundante en forma de drupa.

**Mantenimiento**

- Hojas: Poda formativa en etapa joven, de reducción adultos.
- Forma: Abundante.
- Soledad: Abundante a moderado.
- Usos: Buenos con drenaje.

PLANTAS NATIVAS



**Especie**

- Nombre común: PALMITO.
- Nombre científico: *Brahea dulcis* (Kunth) Mart.
- Familia: Arecaceae.

**Datos Urbanos**

- Altegarmento: 6-7 m.
- Forma de copa: Redondeada.
- Hojas: Café-amarillentas, vistosas.
- Presistencia de semillas: En frondas.
- Profundidad: Poco profundas.
- Usos: Camellones, jardines con ambientes tropicales.
- Crecimiento: Rápido.
- Hojas secas: Ninguna.
- Soledad: Baja, hojas perennes.
- Forma: Abundante en forma de drupa.

**Mantenimiento**

- Hojas: Solo hojas secas.
- Forma: Moderado a bajo.
- Soledad: Abundante.
- Usos: Se adapta a cualquier tipo, con drenaje.

DIRECCIÓN GENERAL DE SUSTENTABILIDAD



**Especie**

- Nombre común: LLORO SANGRE.
- Nombre científico: *Bocconia arborea* S. Watson.
- Familia: Papaveraceae.

**Datos Urbanos**

- Altegarmento: 8-13 m.
- Forma de copa: Redondeada.
- Hojas: Poco vistosas.
- Presistencia de semillas: No.
- Profundidad: Profundas.
- Usos: Parques, jardines.
- Crecimiento: Rápido.
- Hojas secas: Ninguna.
- Soledad: Densa, hojas perennes.
- Forma: Abundante en forma de drupa.

**Mantenimiento**

- Hojas: Poda formativa en etapa joven.
- Forma: Abundante a moderado.
- Soledad: Abundante a moderado.
- Usos: Buenos con drenaje.

PLANTAS NATIVAS



**Especie**  
 Nombre común: **JABONCILLO.**  
 Nombre científico: **Clethra mexicana DC.**  
 Familia: **Clethraceae.**

**Datos Urbanos**  
 Altura promedio: 5-15 m.  
 Forma de copa: **Esférica.**  
 Fructificación: **Poco atractivas.**  
 Propagación vegetativa: **No.**  
 Raíces: **Profundas.**  
 Usos: **Parques, jardines.**  
 Resistencia: **Moderado.**  
 Resistencia: **Ninguna.**  
 Sembrar: **Completa, hojas caduca.**  
 Fertilidad: **Moderada en forma de cápsula.**

**Mantenimiento**  
 Poda: **Poda formativa.**  
 Riego: **Moderado.**  
 Sol: **Abundante a moderado.**  
 Suelo: **Buenos con drenaje.**

DIRECCIÓN GENERAL DE SUSTENTABILIDAD



**Especie**  
 Nombre común: **PALMA YUCA.**  
 Nombre científico: **Yucca filifera (Chabaud).**  
 Familia: **Asparagaceae.**

**Datos Urbanos**  
 Altura promedio: 5-10 m.  
 Forma de copa: **Redonda.**  
 Fructificación: **Blancas, atractivas.**  
 Propagación vegetativa: **Punta de hoja.**  
 Raíces: **Poco profundas.**  
 Usos: **Zonas rurales, camellones, Jardines tipo desierto.**  
 Resistencia: **Rápido.**  
 Resistencia: **Ninguna.**  
 Sembrar: **Baja, hojas perennes.**  
 Fertilidad: **Abundante en forma de látex.**

**Mantenimiento**  
 Poda: **Solo hojas secas.**  
 Riego: **Bajo.**  
 Sol: **Abundante.**  
 Suelo: **Se adapta a cualquier tipo, con drenaje.**

ESPECIES NATIVAS



PALETA VEGETAL 2022



**Especie**  
 Nombre común: **CEDRO ROJO.**  
 Nombre científico: **Cedrela odorata L.**  
 Familia: **Meliaceae.**

**Datos Urbanos**  
 Altura promedio: 20-30 m.  
 Forma de copa: **Redondeada.**  
 Fructificación: **Poco vistosas.**  
 Propagación vegetativa: **No.**  
 Raíces: **Poco profundas.**  
 Usos: **Camellones sin cableado, parques y jardines.**  
 Resistencia: **Rápido.**  
 Resistencia: **Ninguna.**  
 Sembrar: **Media, hojas caduca.**  
 Fertilidad: **Moderada en forma de nuez.**

**Mantenimiento**  
 Poda: **Poda formativa en etapa joven.**  
 Riego: **Moderado a bajo.**  
 Sol: **Abundante.**  
 Suelo: **Buenos con drenaje.**

DIRECCIÓN GENERAL DE SUSTENTABILIDAD



**Especie**  
 Nombre común: **FLOR DE SAN JOSÉ.**  
 Nombre científico: **Gliricidia sepium (Jacq.) Steud.**  
 Familia: **Leguminosae.**

**Datos Urbanos**  
 Altura promedio: 5-10 m.  
 Forma de copa: **Irregular.**  
 Fructificación: **Rosa pálido, atractivas.**  
 Propagación vegetativa: **No.**  
 Raíces: **Poco profundas.**  
 Usos: **Plazuelas y camellones amplios.**  
 Resistencia: **Rápido.**  
 Resistencia: **Ninguna.**  
 Sembrar: **Media, hojas caduca.**  
 Fertilidad: **Moderada en forma de vaina.**

**Mantenimiento**  
 Poda: **Poda formativa.**  
 Riego: **Moderado a bajo.**  
 Sol: **Abundante.**  
 Suelo: **Se adapta a cualquier tipo.**

ESPECIES NATIVAS



PALETA VEGETAL 2022





**Especie**

- Nombre científico: **ROSA BLANCA.**
- Nombre botánico: *Plumeria rubra* L.
- Familia: Apocynaceae.

**Datos Urbanos**

- Altura máxima: 4-6 m.
- Forma de copa: Triangular.
- Floración: Blancas a crema, vistosas.
- Resistencia a heladas: No.
- Suelo: Poco profundas.
- Usos: Jardines, cameliones, escuelas, zonas residenciales y portuonios.
- Crecimiento: Rápido.
- Alto riesgo: Ninguna.
- Reserva: Media, hojas caduca.
- Forma: Moderada en forma de vaina.

**Mantenimiento**

- Podas: Ninguna.
- Riego: Moderado.
- Suelo: Abundante.
- Nota: Se adapta a cualquier tipo.

DIRECCIÓN GENERAL DE SUSTENTABILIDAD



**Especie**

- Nombre científico: **CANDELILLO.**
- Nombre botánico: *Senecio praecox* var. *morelensis* (Miranda) McVaugh.
- Familia: Compositae.

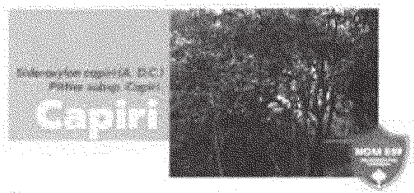
**Datos Urbanos**

- Altura máxima: 2-4 m.
- Forma de copa: Redondeada.
- Floración: Amarillo brillante, atractivas.
- Resistencia a heladas: No.
- Suelo: Poco profundas.
- Usos: Jardines ornamentales, usos paisajísticos.
- Crecimiento: Moderado.
- Alto riesgo: Ninguna.
- Reserva: Baja, hojas caducas.
- Forma: Bajo en forma de agüenio.

**Mantenimiento**

- Podas: Poda formativa.
- Riego: Moderado a bajo.
- Suelo: Abundante a moderado.
- Nota: Mixtos con buen drenaje.

BIODIVERSIDAD



**Especie**

- Nombre científico: **CAPIRI.**
- Nombre botánico: *Sideroxylon capiri* (A. D.C.) Pittier subsp. *Capiri*.
- Familia: Sapotaceae.

**Datos Urbanos**

- Altura máxima: 1-10-15 m.
- Forma de copa: Ancha irregular.
- Floración: Poco vistosas.
- Resistencia a heladas: No.
- Suelo: Poco profundas.
- Usos: Plazuelas, cameliones amplios, escuelas.
- Crecimiento: Rápido.
- Alto riesgo: Ninguna.
- Reserva: Media, hojas perennes.
- Forma: Moderada en forma de drupa.

**Mantenimiento**

- Podas: Ninguna.
- Riego: Moderado.
- Suelo: Abundante.
- Nota: Buenos con drenaje.

DIRECCIÓN GENERAL DE SUSTENTABILIDAD



**Especie**

- Nombre científico: **CHARAPO.**
- Nombre botánico: *Thouinidium decandrum* (Humb. & Bonpl.) Radlk.
- Familia: Sapindaceae.

**Datos Urbanos**

- Altura máxima: 10-15 m.
- Forma de copa: Ovoide-piramidal.
- Floración: Poco vistosas.
- Resistencia a heladas: No.
- Suelo: Poco profundas.
- Usos: Jardines, cameliones, parques.
- Crecimiento: Rápido.
- Alto riesgo: Ninguna.
- Reserva: Media, hojas perennes.
- Forma: Moderada en forma de samara.

**Mantenimiento**

- Podas: Ninguna.
- Riego: Moderado.
- Suelo: Abundante.
- Nota: Se adapta a cualquier tipo.

BIODIVERSIDAD

PALETA VERDEALISON

PALETA VERDEALISON



**Especie**  
 Nombre común: **CHICOZAPOTE.**  
 Nombre científico: **Manilkara zapota (L.) v. Royen.**  
 Familia: **Sapotaceae.**

**Datos Urbanos**  
 Altura promedio: **15-30 m.**  
 Forma de copa: **Irregular.**  
 Hojas: **Poco vistosas.**  
 Presencia de espigas: **No.**  
 Raíces: **Poco profundas.**  
 Sitios ideales: **Jardines, parques, huertos amplios.**  
 Crecimiento: **Rápido.**  
 Albergamiento: **Ninguna.**  
 Sombra: **Completa, hojas perennes.**  
 Fruto: **Abundante en forma de baya.**

**Mantenimiento**  
 Fertilidad: **Baja formativa.**  
 Riego: **Abundante.**  
 Sal: **Abundante.**  
 Suelo: **Buenos con drenaje.**

DIRECCIÓN GENERAL DE SUSTENTABILIDAD



**Especie**  
 Nombre común: **COPAL BLANCO.**  
 Nombre científico: **Bursera copallifera (Sessé & Moc. ex DC.) Bullock.**  
 Familia: **Burseraceae.**

**Datos Urbanos**  
 Altura promedio: **1-5 m.**  
 Forma de copa: **Abierta.**  
 Hojas: **No vistosas.**  
 Presencia de espigas: **No.**  
 Raíces: **Poco profundas.**  
 Sitios ideales: **Jardinería de rocas, uso rústico.**  
 Crecimiento: **Rápido.**  
 Albergamiento: **Ninguna.**  
 Sombra: **Medía, hojas caduca.**  
 Fruto: **Moderado en forma de cápsula.**

**Mantenimiento**  
 Fertilidad: **Ninguna.**  
 Riego: **Bajo.**  
 Sal: **Abundante.**  
 Suelo: **Se adapta a cualquier tipo.**

SERIE NATIVAS



PALETA VEGETAL NONN



**Especie**  
 Nombre común: **CUERAMO.**  
 Nombre científico: **Cordia alliodora A. DC.**  
 Familia: **Boraginaceae.**

**Datos Urbanos**  
 Altura promedio: **10-15 m.**  
 Forma de copa: **Irregular.**  
 Hojas: **Blancas, vistosas.**  
 Presencia de espigas: **No.**  
 Raíces: **Poco profundas.**  
 Sitios ideales: **Camellones, jardines, plazas comerciales, deportivas.**  
 Crecimiento: **Rápido.**  
 Albergamiento: **Ninguna.**  
 Sombra: **Densa, hojas caducas.**  
 Fruto: **Abundante en forma de nuececilla.**

**Mantenimiento**  
 Fertilidad: **Elevación de copa.**  
 Riego: **Moderado a bajo.**  
 Sal: **Abundante.**  
 Suelo: **Mixtos con drenaje.**

DIRECCIÓN GENERAL DE SUSTENTABILIDAD



**Especie**  
 Nombre común: **ENRAMADOR.**  
 Nombre científico: **Prunus rhamnoides Koehne.**  
 Familia: **Rosaceae.**

**Datos Urbanos**  
 Altura promedio: **10-15 m.**  
 Forma de copa: **Oval.**  
 Hojas: **Poco vistosas.**  
 Presencia de espigas: **No.**  
 Raíces: **Poco profundas.**  
 Sitios ideales: **Camellones, banquetas amplias, estacionamientos, como sustituto de ficus.**  
 Crecimiento: **Rápido.**  
 Albergamiento: **Ninguna.**  
 Sombra: **Completa, hojas perennes.**  
 Fruto: **Abundante en forma de drupa.**

**Mantenimiento**  
 Fertilidad: **Ninguna.**  
 Riego: **Moderado.**  
 Sal: **Abundante.**  
 Suelo: **Buenos con drenaje.**

SERIE NATIVAS



PALETA VEGETAL NONN

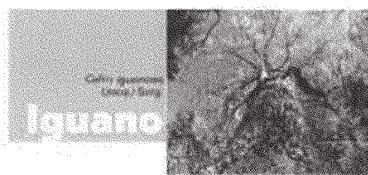


**Especie**  
 Nombre científico: **GUAYACÁN**  
 Nombre científico: *Guaiacum coulteri* A. Gray.  
 Familia: **Zygophyllaceae.**

**Datos Urbanos**  
 Altura promedio: 5-10 m.  
 Forma de copa: **Irregular.**  
 Floración: **Azulados, atractivas,**  
 Resistencia al viento: **No.**  
 Sombra: **Poco profundas.**  
 Usos: **Plazas públicas, atrios, parques.**  
 Crecimiento: **Rápido.**  
 Mantenimiento: **Ninguna.**  
 Hojas: **Media, hojas caduca.**  
 Fruto: **Moderado en forma de cápsula.**

**Mantenimiento**  
 Tipo: **Poda formativa.**  
 Frecuencia: **Moderado.**  
 Nivel: **Abundante.**  
 Suelo: **Buenos con drenaje.**

DIRECCIÓN GENERAL DE SUSTENTABILIDAD



**Especie**  
 Nombre científico: **IGUANO.**  
 Nombre científico: *Celtis iguanaea* (Jacq.) Sarg.  
 Familia: **Ulmaceae.**

**Datos Urbanos**  
 Altura promedio: 2-8 m.  
 Forma de copa: **Irregular.**  
 Floración: **Poco vistosas.**  
 Resistencia al viento: **SI.**  
 Sombra: **Superficiales.**  
 Usos: **En sitios con vegetación densa, límite de propiedades como trepadora.**  
 Crecimiento: **Rápido.**  
 Mantenimiento: **Ninguna.**  
 Hojas: **Media, hojas caduca.**  
 Fruto: **Abundante en forma de drupa.**

**Mantenimiento**  
 Tipo: **Poda formativa.**  
 Frecuencia: **Abundante.**  
 Nivel: **Abundante a moderado.**  
 Suelo: **Buenos con humedad.**

DIRECCIÓN GENERAL DE SUSTENTABILIDAD

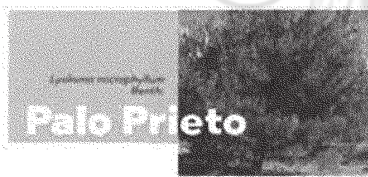


**Especie**  
 Nombre científico: **LANTRISCO.**  
 Nombre científico: *Rhus pachyrrhachis* Hemsl.  
 Familia: **Anacardiaceae.**

**Datos Urbanos**  
 Altura promedio: 2-6 m.  
 Forma de copa: **Rectangular.**  
 Floración: **Poco vistosas.**  
 Resistencia al viento: **No.**  
 Sombra: **Poco profundas.**  
 Usos: **Banquetas amplias, ciclovías, camellón, parques, jardines.**  
 Crecimiento: **Moderado.**  
 Mantenimiento: **Ninguna.**  
 Hojas: **Media, hojas caduca.**  
 Fruto: **Abundante en forma de drupa.**

**Mantenimiento**  
 Tipo: **Poda formativa.**  
 Frecuencia: **Moderado.**  
 Nivel: **Moderado.**  
 Suelo: **Buenos con drenaje.**

DIRECCIÓN GENERAL DE SUSTENTABILIDAD



**Especie**  
 Nombre científico: **PALO PRIETO.**  
 Nombre científico: *Lysiloma microphyllum* Benth.  
 Familia: **Fabaceae.**

**Datos Urbanos**  
 Altura promedio: 2-6 m.  
 Forma de copa: **Abierta.**  
 Floración: **Poco vistosas.**  
 Resistencia al viento: **No.**  
 Sombra: **Profundas.**  
 Usos: **Parques lineales, estacionamientos, camellón, ciclovía.**  
 Crecimiento: **Moderado.**  
 Mantenimiento: **Ninguna.**  
 Hojas: **Media, hojas caduca.**  
 Fruto: **Moderada en forma de vaina.**

**Mantenimiento**  
 Tipo: **Poda formativa en etapa joven.**  
 Frecuencia: **Baja.**  
 Nivel: **Moderado.**  
 Suelo: **Mixtos con drenaje.**

DIRECCIÓN GENERAL DE SUSTENTABILIDAD

P A L M A R I O

D I C I E M B R E





**Especie**

Nombre común: **SOYATE.**  
 Nombre científico: *Nolina parviflora* (HBK.) Hemsley.  
 Familia: **Nolinaceae.**

**Datos Urbanos**

Altura promedio: 1.5-5 m.  
 Forma de copa: **Redonda.**  
 Floración: **Un racimo blanco, vistosa**  
 Presencia de espinas: **SI.**  
 Raíces: **Poco profundas.**  
 Situación: **Paisaje desértico, jardines temáticos, cameliones, senderos.**  
 Crecimiento: **Lento.**  
 Alergias: **Ninguna.**  
 Sombras: **Baja, hojas perennes.**  
 Fruto: **Abundante en forma de drupa.**

**Mantenimiento**

Riego: **Podá de Mantenimiento.**  
 Riego: **Baja.**  
 Sol: **Abundante.**  
 Suelo: **Se adapta a cualquier tipo.**

DIRECCIÓN GENERAL DE SUSTENTABILIDAD



**Especie**

Nombre común: **CANDELERO.**  
 Nombre científico: *Pittocaulon procerum* (Cav.) Rob. & Brettell.  
 Familia: **Asteraceae.**

**Datos Urbanos**

Altura promedio: 1-4 m.  
 Forma de copa: **Abierta.**  
 Floración: **Amarillo brillante, atractivas.**  
 Presencia de espinas: **No.**  
 Raíces: **Profundas.**  
 Situación: **Cameliones, parques lineales, sendero peatonal, estacionamiento.**  
 Crecimiento: **Rápido.**  
 Alergias: **Ninguna.**  
 Sombras: **Media, hojas caduca.**  
 Fruto: **Moderado en forma cilíndrica.**

**Mantenimiento**

Riego: **Formativa.**  
 Riego: **Bajo.**  
 Sol: **Abundante.**  
 Suelo: **Mixtos con drenaje.**

ESPECIES NATIVAS



PALETA VEGETAL 2023



**Especie**

Nombre común: **GARAMBULLO.**  
 Nombre científico: *Myrtillocactus geometrizans* (Mart.) Consale.  
 Familia: **Cactaceae.**

**Datos Urbanos**

Altura promedio: 1-4 m.  
 Forma de copa: **Ancha.**  
 Floración: **Blanco verdosa, atractiva.**  
 Presencia de espinas: **SI.**  
 Raíces: **Poco profundas.**  
 Situación: **Paisaje desértico, jardines temáticos, cameliones, senderos.**  
 Crecimiento: **Moderado.**  
 Alergias: **Ninguna.**  
 Sombras: **Media, hojas caduca.**  
 Fruto: **Moderada en forma de baya.**

**Mantenimiento**

Riego: **Formativa.**  
 Riego: **Bajo.**  
 Sol: **Abundante.**  
 Suelo: **Mixtos con drenaje.**

DIRECCIÓN GENERAL DE SUSTENTABILIDAD



**Especie**

Nombre común: **PINGUICA.**  
 Nombre científico: *Arctostaphylos pungens* HBK.  
 Familia: **Ericaceae.**

**Datos Urbanos**

Altura promedio: 1-3 m.  
 Forma de copa: **Irregular.**  
 Floración: **Biancas rosáceas, vistosas.**  
 Presencia de espinas: **No.**  
 Raíces: **Poco profundas.**  
 Situación: **Banquetas amplias, cameliones, parques, plazas, ciclovía.**  
 Crecimiento: **Moderado.**  
 Alergias: **Ninguna.**  
 Sombras: **Media, hojas caduca.**  
 Fruto: **Moderada en forma de drupa.**

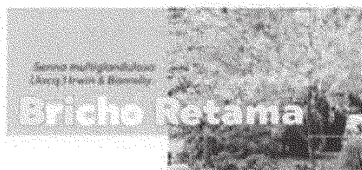
**Mantenimiento**

Riego: **De reducción al se amerita.**  
 Riego: **Bajo.**  
 Sol: **Moderado.**  
 Suelo: **Se adaptó a cualquier tipo.**

ESPECIES NATIVAS



PALETA VEGETAL 2023



► **Especie**

Nombre común: **BRICHO RETAMA.**  
 Nombre científico: *Senna multiglandulosa (Jacq.) Irwin & Barneby.*  
 Familia: **Fabaceae.**

► **Datos Urbanos**

Altura promedio: **1-2.5 m.**  
 Forma de copa: **Redondeada.**  
 Placenta: **Vitosis, amarillas.**  
 Presencia de espigas: **Si.**  
 Raíces: **Poco profundas.**  
 Sitio ideal: **Banquetas, jardines, camellones, parques, plazas, ciclovías.**  
 Crecimiento: **Moderado.**  
 Alisqueros: **Ninguna.**  
 Semilla: **Medio, hojas caducas.**  
 Fruto: **Moderado como legumbres.**

► **Mantenimiento**

Plata: **Formativa para seleccionar líder en etapa joven.**  
 Riego: **Moderado.**  
 Sol: **Moderado.**  
 Suelo: **Mixto con drenaje.**

DIRECCIÓN GENERAL DE SUSTENTABILIDAD



► **Especie**

Nombre común: **TEJOCOTE AMARILLO.**  
 Nombre científico: *Cratogeomys mexicana Moc. & Sessé.*  
 Familia: **Rosaceae.**

► **Datos Urbanos**

Altura promedio: **4-10 m.**  
 Forma de copa: **Redondeada.**  
 Placenta: **No vitosis.**  
 Presencia de espigas: **Si.**  
 Raíces: **Poco profundas.**  
 Sitio ideal: **Jardines, camellones, parques, setos vivos.**  
 Crecimiento: **Rápido.**  
 Alisqueros: **Ninguna.**  
 Semilla: **Medio, hojas caducas.**  
 Fruto: **Abundante en forma de manzana pequeña comestible.**

► **Mantenimiento**

Plata: **Podá formativa en etapa joven.**  
 Riego: **Abundante a moderado.**  
 Sol: **Abundante.**  
 Suelo: **Buenos a ligeros, con drenaje.**



PALETA VEGETAL NOROCCIDENTAL



► **Especie**

Nombre común: **GARABATILLO LISO.**  
 Nombre científico: *Mimosa aculeaticarpa Ortega.*  
 Familia: **Fabaceae.**

► **Datos Urbanos**

Altura promedio: **1-3 m.**  
 Forma de copa: **Irregular.**  
 Placenta: **Vistasas blancas rosáceas.**  
 Presencia de espigas: **Si.**  
 Raíces: **Poco profundas.**  
 Sitio ideal: **Paisaje desértico, jardines temáticos, camellones, senderos.**  
 Crecimiento: **Moderado.**  
 Alisqueros: **Ninguna.**  
 Semilla: **Medio, hojas caducas.**  
 Fruto: **Moderado en forma de vaina.**

► **Mantenimiento**

Plata: **Formativa.**  
 Riego: **Bajo.**  
 Sol: **Abundante.**  
 Suelo: **Mixto con drenaje.**

DIRECCIÓN GENERAL DE SUSTENTABILIDAD



► **Especie**

Nombre común: **GUACHILLO.**  
 Nombre científico: *Leucaena cuspidata Standl.*  
 Familia: **Fabaceae.**

► **Datos Urbanos**

Altura promedio: **1-4 m.**  
 Forma de copa: **Abierta.**  
 Placenta: **Poco vistosas.**  
 Presencia de espigas: **Si.**  
 Raíces: **Poco profundas.**  
 Sitio ideal: **Camellón, parque lineal, ciclovía.**  
 Crecimiento: **Moderado.**  
 Alisqueros: **Ninguna.**  
 Semilla: **Medio, hojas caducas.**  
 Fruto: **Abundante en forma de vaina.**

► **Mantenimiento**

Plata: **Formativa.**  
 Riego: **Moderado.**  
 Sol: **Abundante.**  
 Suelo: **Mixto con drenaje.**

DIRECCIÓN GENERAL DE SUSTENTABILIDAD

PALETA VEGETAL NOROCCIDENTAL



**Especie**  
 Nombre común: **JABONCILLO.**  
 Nombre científico: *Brongniartia lupinoides (Kunth) Taubert.*  
 Familia: **Fabaceae.**

**Datos Urbanos**  
 Altura promedio: **1-3 m.**  
 Forma de copa: **Irregular.**  
 Floración: **Atractivas rojas.**  
 Presencia de espinas: **No.**  
 Raíces: **Poco profundas.**  
 Sitio ideal: **Banquetas, Jardines, camellones, parques, plazas, ciclovia.**  
 Crecimiento: **Rápido.**  
 Requeridos: **Ninguna.**  
 Sombra: **Media, hojas caduca.**  
 Fruto: **Moderada en forma de vaina aplanada.**

**Mantenimiento**  
 Podá: **Formativa para seleccionar líder en etapa joven.**  
 Riego: **Bajo.**  
 Sol: **Moderado.**  
 Suelo: **Mixtos con drenaje.**

DIRECCIÓN GENERAL DE SUSTENTABILIDAD



**Especie**  
 Nombre común: **PALO SANTO.**  
 Nombre científico: *Diphysa suberosa S. Watson.*  
 Familia: **Fabaceae.**

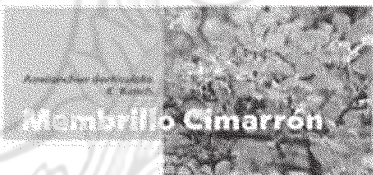
**Datos Urbanos**  
 Altura promedio: **1-4 m.**  
 Forma de copa: **Recta.**  
 Floración: **Vistasas amarillas.**  
 Presencia de espinas: **No.**  
 Raíces: **Profundas.**  
 Sitio ideal: **Banquetas libres de cables, jardines, camellones, parques, plazas, ciclovia.**  
 Crecimiento: **Lento.**  
 Requeridos: **Ninguna.**  
 Sombra: **Media, hojas caducas.**  
 Fruto: **Abundante en forma de vaina.**

**Mantenimiento**  
 Podá: **Formativa.**  
 Riego: **Moderado.**  
 Sol: **Moderado.**  
 Suelo: **Mixtos con drenaje.**

ESPECIES NATIVAS



PALETA VEGETAL 2023

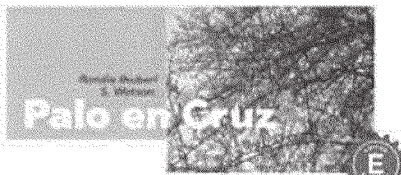


**Especie**  
 Nombre común: **MEMBRILLO CIMARRÓN.**  
 Nombre científico: *Amelanchier denticulata K. Koch.*  
 Familia: **Rosaceae.**

**Datos Urbanos**  
 Altura promedio: **1-3 m.**  
 Forma de copa: **Extendida.**  
 Floración: **Poco vistosas.**  
 Presencia de espinas: **No.**  
 Raíces: **Poco profundas.**  
 Sitio ideal: **Banquetas, jardines, camellones, parques, plazas, ciclovia.**  
 Crecimiento: **Moderado.**  
 Requeridos: **Ninguna.**  
 Sombra: **Media, hojas caduca.**  
 Fruto: **Moderados en forma de manzanas.**

**Mantenimiento**  
 Podá: **Formativa.**  
 Riego: **Moderado.**  
 Sol: **Moderado.**  
 Suelo: **Mixtos con drenaje.**

DIRECCIÓN GENERAL DE SUSTENTABILIDAD



**Especie**  
 Nombre común: **PALO EN CRUZ.**  
 Nombre científico: *Randia thuberi S. Watson.*  
 Familia: **Rubiaceae.**

**Datos Urbanos**  
 Altura promedio: **1-3 m.**  
 Forma de copa: **Irregular.**  
 Floración: **Atractivas blancas.**  
 Presencia de espinas: **SI.**  
 Raíces: **Poco profundas.**  
 Sitio ideal: **Camellon, parque lineal, estacionamiento.**  
 Crecimiento: **Lento.**  
 Requeridos: **Ninguna.**  
 Sombra: **Media, hojas caducas.**  
 Fruto: **Moderada en forma esférica.**

**Mantenimiento**  
 Podá: **Formativa.**  
 Riego: **Moderado.**  
 Sol: **Moderado.**  
 Suelo: **Mixtos con drenaje.**

ESPECIES NATIVAS



PALETA VEGETAL 2023





**Especie**  
 Nombre científico: **GRANJENO.**  
 Nombre común: *Celtis pallida* Torrey.  
 Familia: **Ulmaceae.**

**Datos Urbanos**  
 Altura promedio: 1-5 m.  
 Forma de copa: **Irregular.**  
 Hojas: **Poco vistosas.**  
 Resistencia al viento: **Si.**  
 Profundidad: **Poco profundas.**  
 Suelo ideal: **Camellón, parque lineal, estacionamiento.**  
 Desarrollo: **Moderado.**  
 Altipnefito: **Ninguna.**  
 Resistencia: **Media, hojas caduca.**  
 Fruto: **Moderada en forma de drupa.**

**Mantenimiento**  
 Poda: **Formativa.**  
 Frecuencia: **Moderado.**  
 Suelo: **Moderado.**  
 Suelo: **Mixtos con drenaje.**

DIRECCIÓN GENERAL DE SUSTENTABILIDAD



**Especie**  
 Nombre científico: **PEONÍA.**  
 Nombre común: *Lantana camara* L.  
 Familia: **Verbenaceae.**

**Datos Urbanos**  
 Altura promedio: 1-3 m.  
 Forma de copa: **Irregular.**  
 Hojas: **Muy atractivas, rosas, naranjas, amarillas, moradas.**  
 Resistencia al viento: **No.**  
 Profundidad: **Poco profundas.**  
 Suelo ideal: **Jardines temáticos para matiposas, paisajístico.**  
 Desarrollo: **Rápido.**  
 Altipnefito: **Ninguna.**  
 Resistencia: **Densa, hojas perennes.**  
 Fruto: **Moderada en forma de drupa.**

**Mantenimiento**  
 Poda: **Formativa.**  
 Frecuencia: **Moderado.**  
 Suelo: **Abundante.**  
 Suelo: **Mixtos con drenaje.**

DIRECCIÓN GENERAL DE SUSTENTABILIDAD



PALETA VEGETAL



**Especie**  
 Nombre científico: **SANTA ANITA.**  
 Nombre común: *Lippia ligustrina* (Log.) Britton.  
 Familia: **Verbenaceae.**

**Datos Urbanos**  
 Altura promedio: 1-3 m.  
 Forma de copa: **Irregular.**  
 Hojas: **Poco vistosas aromáticas.**  
 Resistencia al viento: **No.**  
 Profundidad: **Poco profundas.**  
 Suelo ideal: **Setos, barreras, banquetas.**  
 Desarrollo: **Rápido.**  
 Altipnefito: **Ninguna.**  
 Resistencia: **Media, hojas perennes.**  
 Fruto: **Moderada en forma de drupa.**

**Mantenimiento**  
 Poda: **Formativa.**  
 Frecuencia: **Moderado.**  
 Suelo: **Abundante.**  
 Suelo: **Mixtos con drenaje.**

DIRECCIÓN GENERAL DE SUSTENTABILIDAD



**Especie**  
 Nombre científico: **CAPULÍN BLANCO.**  
 Nombre común: *Ehretia latifolia* DC.  
 Familia: **Boraginaceae.**

**Datos Urbanos**  
 Altura promedio: 3-6 m.  
 Forma de copa: **Extendida.**  
 Hojas: **Poco vistosas.**  
 Resistencia al viento: **No.**  
 Profundidad: **Profundas.**  
 Suelo ideal: **Ciclovías, camellones amplios, parques o plazas.**  
 Desarrollo: **Rápido.**  
 Altipnefito: **Ninguna.**  
 Resistencia: **Densa, hojas caducas.**  
 Fruto: **Abundante en forma de cápsula.**

**Mantenimiento**  
 Poda: **Poda de elevación de copa.**  
 Frecuencia: **Moderado.**  
 Suelo: **Moderado.**  
 Suelo: **Mixtos con drenaje.**

DIRECCIÓN GENERAL DE SUSTENTABILIDAD



PALETA VEGETAL



DIRECCIÓN GENERAL DE SUSTENTABILIDAD

# ESPECIES EMBLEMÁTICAS

PALETA VEGETAL 2022



**Especie**

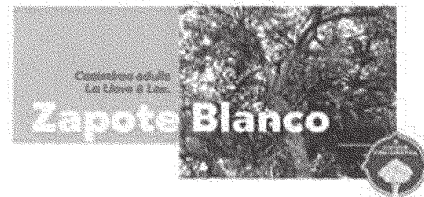
- Nombre científico:** ESPINO HERRERO.
- Nombre científico:** *Mimosa benthamii* J.F. Macbr.
- Familia:** Fabaceae.

**Datos Urbanos**

- Altura máxima:** 1-6 m.
- Exposición:** Abierta.
- Formación:** Atractivas rosa blanquecina.
- Resistencia al frío:** Si.
- Sombra:** Profundas.
- Usos:** Camellones, senderos, taludes, estacionamientos, parques o plazas.
- Requerimiento:** Moderado.
- Resistencia:** Ninguna.
- Características:** Media, hojas caduca.
- Forma:** Moderada en forma de vaima.

**Mantenimiento**

- Plata:** Poda formativa en etapa joven.
- Rega:** Bajos.
- Abundancia:** Abundante.
- Suelo:** Mixtos con buen drenaje.



**Especie**

- Nombre científico:** ZAPOTE BLANCO.
- Nombre científico:** *Casimiroa edulis* La Llave & Lex.
- Familia:** Rutaceae.

**Datos Urbanos**

- Altura máxima:** 4-15 m.
- Formación:** Ancha.
- Formación:** Verde amarillento, atractivas.
- Resistencia al frío:** No.
- Sombra:** Profundas.
- Usos:** Parques, jardines.
- Requerimiento:** Moderado.
- Resistencia:** Semilla tóxica.
- Forma:** Completa, bajas perennes.
- Forma:** Abundante en forma de drupa.

**Mantenimiento**

- Plata:** Poda formativa en etapa joven.
- Rega:** Moderada.
- Abundancia:** Abundante.
- Suelo:** Buenos con drenaje.




PALETA VEGETAL 2022



# Mezquite

Planta emblemática de Nuevo León y México en Wild.M.C. Juncos



**Especie**


- Nombre científico: **MEZQUITE**
- Nombre científico: *Prosopis laevigata* (Humb. & Bonp. ex Wild) M.C. Johnst.
- Familia: **Fabaceae.**


**Datos Urbanos**

- Altura promedio: **2-12 m.**
- Forma de copa: **Ancha.**
- Coloración: **Amarillo-blanco, atractiva.**
- Preferencia de exposición: **En ramas y tallo joven.**
- Profundidad: **Superficiales.**
- Usos: **Espacios amplios, jardines, parques, camellones.**
- Mantenimiento: **Moderado.**
- Requerimientos: **Ninguna.**
- Floración: **Media, hojas caducas.**
- Fruto: **Comestible, abundante en forma de vaina.**

**Mantenimiento**

- Forma: **Poda formativa en etapa joven.**
- Frecuencia: **Bajo.**
- Estado: **Abundante.**
- Requisitos: **Variable, se adapta a cualquier tipo.**






**DIRECCIÓN GENERAL DE SUSTENTABILIDAD**

**ESPECIES EMBLEMÁTICAS**

# Cuaquil

Planta emblemática de Nuevo León y México en Wild.M.C. Juncos



**Especie**


- Nombre científico: **CUAQUIL**
- Nombre científico: *Celtis caudata* Planch.
- Familia: **Ulmaceae.**


**Datos Urbanos**

- Altura promedio: **2-12 m.**
- Forma de copa: **Semi esférica.**
- Coloración: **No vistosas.**
- Preferencia de exposición: **Si.**
- Profundidad: **Poco profundas.**
- Usos: **Patios, jardines.**
- Mantenimiento: **Moderado.**
- Requerimientos: **Ninguna.**
- Floración: **Media, hojas caducas.**
- Fruto: **Moderado en forma de drupa.**

**Mantenimiento**

- Forma: **Poda formativa y de aclareo.**
- Frecuencia: **Moderado.**
- Estado: **Abundante.**
- Requisitos: **Mixtos con drenaje.**





**DIRECCIÓN GENERAL DE SUSTENTABILIDAD**

**ESPECIES EMBLEMÁTICAS**

VALERIA VILLALBA





**Especie**

Nombre científico: **PALO LECHÓN.**  
 Nombre científico: *Euphorbia tanquahuete Sessé & Mocillo.*  
 Familia: **Euphorbiaceae.**

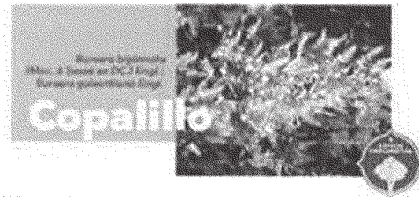
**Datos Urbanos**

Altura promedio: **8-10 m.**  
 Tipo de copa: **Irregular.**  
 Floración: **Poco vistosas.**  
 Presencia de espinas: **No.**  
 Raíces: **Poco profundas.**  
 Suelos: **Jardinerías amplias, parques, rotondas.**  
 Crecimiento: **Moderado.**  
 Anegamiento: **Ninguna.**  
 Hojas: **Media, hojas caducas.**  
 Fruto: **Moderado en forma de cápsula.**

**Mantenimiento**

Nota: **Poda formativa y de aclareo.**  
 Riego: **Moderado.**  
 Sol: **Abundante.**  
 Suelo: **Buenos con drenaje.**

DIRECCIÓN GENERAL DE SUSTENTABILIDAD



**Especie**

Nombre científico: **COPALILLO.**  
 Nombre científico: *Bursera bipinnata (Sessé et Moc. ex DC.) Engl.*  
 Familia: **Burseraceae.**

**Datos Urbanos**

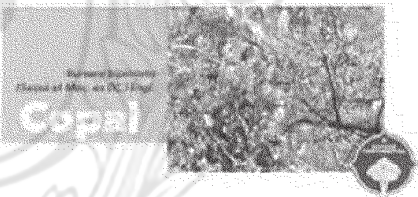
Altura promedio: **6-10 m.**  
 Tipo de copa: **Extendida.**  
 Floración: **Poco vistosas.**  
 Presencia de espinas: **No.**  
 Raíces: **Poco profundas.**  
 Suelos: **Banquetas amplias, jardinerías, patios.**  
 Crecimiento: **Rápido.**  
 Anegamiento: **Ninguna.**  
 Hojas: **Media, hojas caducas.**  
 Fruto: **Moderada en forma de drupa.**

**Mantenimiento**

Nota: **De aclareo y elevación de copa.**  
 Riego: **Moderado a bajo.**  
 Sol: **Abundante.**  
 Suelo: **Se adapta a cualquier tipo.**

ESPECIES EMBLEMÁTICAS

PALETA VEGETAL NOVA



**Especie**

Nombre científico: **COPAL.**  
 Nombre científico: *Bursera bipinnata (Moc. & Sessé ex DC.) Engl.; Bursera galeottiana Engl.*  
 Familia: **Burseraceae.**

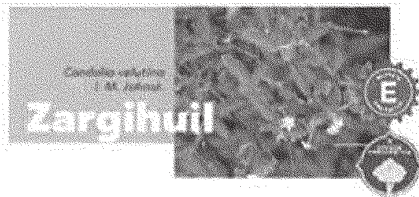
**Datos Urbanos**

Altura promedio: **6-10 m.**  
 Tipo de copa: **Irregular.**  
 Floración: **No vistosas.**  
 Presencia de espinas: **Si.**  
 Raíces: **Poco profundas.**  
 Suelos: **Amplias banquetas, camellones y jardines.**  
 Crecimiento: **Moderado.**  
 Anegamiento: **Ninguna.**  
 Hojas: **Media, hojas caducas.**  
 Fruto: **Moderado en forma de drupa.**

**Mantenimiento**

Nota: **Poda formativa y de aclareo.**  
 Riego: **Bajo.**  
 Sol: **Abundante.**  
 Suelo: **Buenos con drenaje.**

DIRECCIÓN GENERAL DE SUSTENTABILIDAD



**Especie**

Nombre científico: **ZARGIHUIL.**  
 Nombre científico: *Condalia velutina I. M. Johnston.*  
 Familia: **Rhamnaceae.**

**Datos Urbanos**

Altura promedio: **2-5 m.**  
 Tipo de copa: **Irregular.**  
 Floración: **Poco atractivas, blancas.**  
 Presencia de espinas: **Si.**  
 Raíces: **Poco profundas.**  
 Suelos: **Suelos erosionados, camellones, áreas verdes con suelo pobre.**  
 Crecimiento: **Lento.**  
 Anegamiento: **Ninguna.**  
 Hojas: **Media, hojas caducas.**  
 Fruto: **Abundante en forma de drupa.**

**Mantenimiento**

Nota: **Poda formativa.**  
 Riego: **Moderado a bajo.**  
 Sol: **Moderado a abundante.**  
 Suelo: **De origen volcánico, con buen drenaje.**

ESPECIES EMBLEMÁTICAS

PALETA VEGETAL NOVA



**Especie**

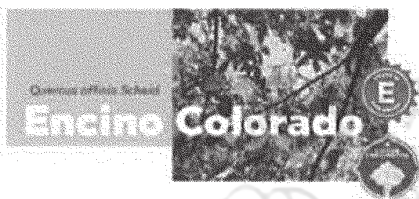
**Nombre científico:** ENCINO AMARILLO.  
**Nombre científico:** *Quercus resinosa* Liebm.  
**Familia:** Fagaceae.

**Datos Urbanos**

**Altura promedio:** 10-15 m.  
**Forma de copa:** Redondeada.  
**Frondosidad:** No vistosas.  
**Persistencia de las hojas:** No.  
**Profundidad:** Profundas.  
**Indicador:** Amplias banquetas, parques y jardines.  
**Requerimiento:** Moderado.  
**Alimentación:** Ninguna.  
**Shading:** Completa, hojas caduca.  
**Uso:** Abundante en forma de bellota.

**Mantenimiento**

**Forma:** Poda formativa.  
**Requerimiento:** Moderado.  
**Uso:** Abundante.  
**Adaptación:** Se adapta a cualquier tipo.



**Especie**

**Nombre científico:** ENCINO COLORADO.  
**Nombre científico:** *Quercus affinis* Scheid.  
**Familia:** Fagaceae.

**Datos Urbanos**

**Altura promedio:** 4-15 m.  
**Forma de copa:** Redondeada.  
**Frondosidad:** No vistosas.  
**Persistencia de las hojas:** No.  
**Profundidad:** Profundas.  
**Indicador:** Amplias banquetas, parques y jardines.  
**Requerimiento:** Moderado.  
**Alimentación:** Ninguna.  
**Shading:** Completa, hojas caduca.  
**Uso:** Abundante en forma de bellota.

**Mantenimiento**

**Forma:** Poda formativa.  
**Requerimiento:** Moderado.  
**Uso:** Abundante.  
**Adaptación:** Se adapta a cualquier tipo.



PALETA VEGETAL



**Especie**

**Nombre científico:** ENCINO PRIETO.  
**Nombre científico:** *Quercus crassifolia* Humb. et Bonpl.  
**Familia:** Fagaceae.

**Datos Urbanos**

**Altura promedio:** 10-25 m.  
**Forma de copa:** Redondeada.  
**Frondosidad:** No vistosas.  
**Persistencia de las hojas:** No.  
**Profundidad:** Profundas.  
**Indicador:** Amplias banquetas, parques y jardines.  
**Requerimiento:** Moderado.  
**Alimentación:** Ninguna.  
**Shading:** Completa, hojas caduca.  
**Uso:** Abundante en forma de bellota.

**Mantenimiento**

**Forma:** Poda formativa.  
**Requerimiento:** Moderado.  
**Uso:** Abundante.  
**Adaptación:** Se adapta a cualquier tipo.



**Especie**

**Nombre científico:** ENCINO BLANCO.  
**Nombre científico:** *Quercus obtusata* Humb. et Bonpl.  
**Familia:** Fagaceae.

**Datos Urbanos**

**Altura promedio:** 3-20 m.  
**Forma de copa:** Redondeada.  
**Frondosidad:** No vistosas.  
**Persistencia de las hojas:** No.  
**Profundidad:** Profundas.  
**Indicador:** Amplias banquetas, parques y jardines.  
**Requerimiento:** Moderado.  
**Alimentación:** Ninguna.  
**Shading:** Completa, hojas caduca.  
**Uso:** Abundante en forma de bellota.

**Mantenimiento**

**Forma:** Poda formativa.  
**Requerimiento:** Moderado.  
**Uso:** Abundante.  
**Adaptación:** Se adapta a cualquier tipo.



PALETA VEGETAL

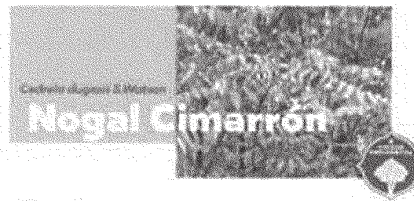




**Especie**  
 Nombre común: **MADROÑO.**  
 Nombre científico: **Arbutus mollis H.B.K.**  
 Familia: **Ericaceae.**

**Datos Urbanos**  
 Altura promedio: **1-10 m.**  
 Forma de copa: **Irregular.**  
 Flores: **Atractivas blancas a rosadas.**  
 Fertilidad de espiga: **No.**  
 Raíces: **Superficiales.**  
 Ubicación: **Patios, jardines.**  
 Crecimiento: **Rápido.**  
 Esquejes: **Ninguna.**  
 Soporta: **Medio, hojas caducas.**  
 Fruto: **Moderado en forma de baya.**

**Mantenimiento**  
 Agua: **Poda formativa en etapa joven.**  
 Riego: **Abundante.**  
 Sol: **Abundante a moderado.**  
 Suelo: **Suelos buenos con drenaje.**



**Especie**  
 Nombre común: **NOGAL CIMARRÓN.**  
 Nombre científico: **Cedrela dugesii S. Watson.**  
 Familia: **Meliaceae.**

**Datos Urbanos**  
 Altura promedio: **2-10 m.**  
 Forma de copa: **Redondeada.**  
 Flores: **No vistosas**  
 Fertilidad de espiga: **No.**  
 Raíces: **Profundas.**  
 Ubicación: **Amplias banquetas, parques y jardines.**  
 Crecimiento: **Moderado.**  
 Esquejes: **Ninguna.**  
 Soporta: **Completa, hojas caduca.**  
 Fruto: **Abundante en forma de cápsula.**

**Mantenimiento**  
 Agua: **Poda formativa.**  
 Riego: **Moderado.**  
 Sol: **Abundante.**  
 Suelo: **Se adapta a cualquier tipo.**



PALETA VEGETAL 2022

DIRECCIÓN GENERAL DE SUSTENTABILIDAD

ESPECIES EMBLEMÁTICAS



DIRECCIÓN GENERAL DE SUSTENTABILIDAD

# INTRODUCIDAS ADAPTADAS A ZONA URBANA DE MANEJO ESPECIAL

PALETA VEGETAL 2022





**Especie**  
 Nombre común: LAUREL DE LA INDIA.  
 Nombre científico: *Ficus microcarpa* L. F.  
 Familia: Moraceae.

**Datos Urbanos**  
 Altura promedio: 3-15 m.  
 Forma de copa: Redondeada voluminosa.  
 Hojas: No vistosas.  
 Propagación vegetativa: No.  
 Raíces: Superficiales.  
 Sitios: Espacios muy amplos, campos de golf, arroyos.  
 Crecimiento: Rápido.  
 Sombras: Ninguna.  
 Suelo: Completa, hojas perennes.  
 Notas: Abundantes en forma de conos pequeños.

**Mantenimiento**  
 Poda: Formativa.  
 Riego: Alto.  
 Fertilizante: Moderado.  
 Suelo: Buenos y húmedos.

DIRECCIÓN GENERAL DE SUSTENTABILIDAD



**Especie**  
 Nombre común: METASECUOYA.  
 Nombre científico: *Metasequoia glyptostroboides*  
 H. H. Hu & W. C. Cheng  
 Familia: Taxodiaceae.

**Datos Urbanos**  
 Altura promedio: 20-40 m.  
 Forma de copa: Cónica.  
 Hojas: No atractivas.  
 Propagación vegetativa: No.  
 Raíces: Superficiales.  
 Sitios: Parques, campos de golf, ríos y arroyos.  
 Crecimiento: Rápido.  
 Sombras: Ninguna.  
 Suelo: Completa, hojas caduca.  
 Notas: Moderado en forma de conos.

**Mantenimiento**  
 Poda: Ninguna.  
 Riego: Abundante.  
 Fertilizante: Abundante.  
 Suelo: Buen suelo, con drenaje.

ESPECIES ADAPTADAS



PALETA VEGETAL NON



**Especie**  
 Nombre común: MURRAYA.  
 Nombre científico: *Murraya paniculata* (L.) Jack.  
 Familia: Rutaceae.

**Datos Urbanos**  
 Altura promedio: 3-4 m.  
 Forma de copa: Redondeada.  
 Hojas: Atractivas, aromáticas, blancas.  
 Propagación vegetativa: No.  
 Raíces: Superficiales poco agresivas.  
 Sitios: Banquetas, camellones, para limitar espacios como seto.  
 Crecimiento: Lento.  
 Sombras: Ninguna.  
 Suelo: Densa, hojas perennes.  
 Notas: Moderado en forma de bayas.

**Mantenimiento**  
 Poda: Poda formativa.  
 Riego: Abundante.  
 Fertilizante: Abundante.  
 Suelo: Buen suelo, con drenaje.

DIRECCIÓN GENERAL DE SUSTENTABILIDAD



**Especie**  
 Nombre común: GREVILLEA.  
 Nombre científico: *Grevillea robusta*.  
 Familia: Proteaceae.

**Datos Urbanos**  
 Altura promedio: 18-35 m.  
 Forma de copa: Irregular.  
 Hojas: Doradas naranjas. Atractiva.  
 Propagación vegetativa: No.  
 Raíces: Profundas.  
 Sitios: Camellones, banquetas amplias, áreas ajardinadas, parques.  
 Crecimiento: Rápido.  
 Sombras: Ninguna.  
 Suelo: Completa, perennes.  
 Notas: Moderado en forma de folículos.

**Mantenimiento**  
 Poda: Ninguna.  
 Riego: Abundante.  
 Fertilizante: Moderado, tolerante a sequía.  
 Suelo: Buenos con drenaje y húmedo.

ESPECIES ADAPTADAS



PALETA VEGETAL NON



PALETA VEGETAL 2022



*Melia azedarach L.*  
**Paraíso**

**Especie**

**Nombre científico:** PARÁISO.  
**Nombre científico:** *Melia azedarach L.*  
**Familia:** Meliaceae.

**Datos Urbanos**

**Altura promedio:** 10-18 m.  
**Forma de copa:** Redondeada.  
**Espectro:** Atractivas blancas a violeta.  
**Resistencia a heladas:** No.  
**Profundidad:** Poco profundas.  
**Sitios:** Camellones, parques y jardines.  
**Crecimiento:** Rápido.  
**Alergenicidad:** Fruto tóxico.  
**Decoración:** Media, hojas caducas.  
**Uso:** Abundante en forma de drupa.

**Mantenimiento**

**Podar:** Poda formativa en etapa joven y variada en adulto.  
**Resaca:** Abundante.  
**Suelo:** Abundante.  
**Uso:** Mixto con drenaje.

DIRECCIÓN GENERAL DE SUSTENTABILIDAD



*Fraxinus uhdei (Wenz.) Lingelsh.*  
**Fresno**

**Especie**

**Nombre científico:** FRESNO.  
**Nombre científico:** *Fraxinus uhdei (Wenz.) Lingelsh.*  
**Familia:** Oleaceae.

**Datos Urbanos**

**Altura promedio:** 10-10 m.  
**Forma de copa:** Redondeada.  
**Espectro:** No vistosas.  
**Resistencia a heladas:** No.  
**Profundidad:** Superficiales.  
**Sitios:** Jardines, camellones, parques.  
**Crecimiento:** Moderado.  
**Alergenicidad:** Ninguna.  
**Decoración:** Media, hojas caducas.  
**Uso:** Abundante en forma de semara.

**Mantenimiento**

**Podar:** Adaptado a todo tipo de podas.  
**Resaca:** Moderado a bajo.  
**Suelo:** Abundante a moderado.  
**Uso:** Se adapta a cualquier tipo.

ESPECIES ADAPTADAS



*Ceratonia siliqua L.*  
**Algarrobo**

**Especie**

**Nombre científico:** ALGARROBO.  
**Nombre científico:** *Ceratonia siliqua L.*  
**Familia:** Fabaceae.

**Datos Urbanos**

**Altura promedio:** 5-10 m.  
**Forma de copa:** Redondeada.  
**Espectro:** No vistosas.  
**Resistencia a heladas:** No.  
**Profundidad:** Poco profundas.  
**Sitios:** Parques y jardines.  
**Crecimiento:** Lento.  
**Alergenicidad:** Ninguna.  
**Sitios:** Completa, hojas perennes.  
**Uso:** Abundante en forma de vaina.

**Mantenimiento**

**Podar:** Poda formativa en etapa joven, aclareo en adulto.  
**Resaca:** Bajo.  
**Suelo:** Abundante.  
**Uso:** Se adapta a cualquier tipo, con drenaje.

DIRECCIÓN GENERAL DE SUSTENTABILIDAD



*Callistemon viminalis (Sol. ex Gaertn.) G. Don.*  
**Calistemo**

**Especie**

**Nombre científico:** CALISTEMO.  
**Nombre científico:** *Callistemon viminalis (Sol. ex Gaertn.) G. Don.*  
**Familia:** Myrtaceae.

**Datos Urbanos**

**Altura promedio:** 2-6 m.  
**Forma de copa:** Oval.  
**Espectro:** Atractivas, rojo intenso.  
**Resistencia a heladas:** No.  
**Profundidad:** Poco profundas.  
**Sitios:** Banquetas, jardines, camellones, parques.  
**Crecimiento:** Moderado.  
**Alergenicidad:** Ninguna.  
**Sitios:** Completa, hojas perennes.  
**Uso:** Moderada en forma de cápsula.

**Mantenimiento**

**Podar:** Poda formativa en etapa joven.  
**Resaca:** Moderado.  
**Suelo:** Abundante.  
**Uso:** Se adapta a cualquier tipo.

ESPECIES ADAPTADAS

PALETA VEGETAL 2022



**Quercus rubra L.**  
**Encino Rojo**

**► Especie**  
Nombre común: **ENCINO ROJO.**  
Nombre científico: **Quercus rubra L.**  
Familia: **Fagaceae.**

**► Datos Urbanos**  
Altura promedio: **10-25 m.**  
Forma de copa: **Irregular.**  
Floración: **No vistosas.**  
Presencia de espinas: **No.**  
Raíces: **Profundas.**  
Situación: **Parques, camellones, campos de golf, ríos y arroyos.**  
Cuidamiento: **Moderado.**  
Alergenicidad: **Ninguna.**  
Sombra: **Media, hojas caducas.**  
Fruito: **Moderada en forma de bellota.**

**► Mantenimiento**  
Poda: **Poda formativa en etapa joven.**  
Riego: **Alto a moderado.**  
Sol: **Abundante a moderado.**  
Suelo: **Buen suelo, con drenaje medio.**

DIRECCIÓN GENERAL DE SUSTENTABILIDAD



**Koeleria paniculata Laxm.**  
**Flama China**

**► Especie**  
Nombre común: **FLAMA CHINA.**  
Nombre científico: **Koeleria paniculata Laxm.**  
Familia: **Sapindaceae.**

**► Datos Urbanos**  
Altura promedio: **10-15 m.**  
Forma de copa: **Abanico.**  
Floración: **Atractivas, amarillo-rosa.**  
Presencia de espinas: **No.**  
Raíces: **Poco profundas.**  
Situación: **Camellones, parques y jardines.**  
Cuidamiento: **Rápido.**  
Alergenicidad: **Ninguna.**  
Sombra: **Media, hojas caducas.**  
Fruito: **Abundante en forma de cápsula.**

**► Mantenimiento**  
Poda: **Poda formativa en etapa joven.**  
Riego: **Bajo.**  
Sol: **Abundante.**  
Suelo: **Se adapta a cualquier tipo.**

ESPECIES ADAPTADAS



SECRETARÍA DE AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



**Jacaranda mimosifolia D. Don.**  
**Jacaranda**

**► Especie**  
Nombre común: **JACARANDA.**  
Nombre científico: **Jacaranda mimosifolia D. Don.**  
Familia: **Bignoniaceae.**

**► Datos Urbanos**  
Altura promedio: **8-10 m.**  
Forma de copa: **Abanico.**  
Floración: **Muy atractivas, azul-violeta.**  
Presencia de espinas: **No.**  
Raíces: **Poco profundas.**  
Situación: **Banquetas, jardines, camellones, parques.**  
Cuidamiento: **Moderado.**  
Alergenicidad: **Ninguna.**  
Sombra: **Media, hojas caducas.**  
Fruito: **Abundante en forma de cápsula.**

**► Mantenimiento**  
Poda: **Poda formativa en etapa joven.**  
Riego: **Moderado.**  
Sol: **Abundante.**  
Suelo: **Buenos con drenaje.**

DIRECCIÓN GENERAL DE SUSTENTABILIDAD



**Salix babylonica L.**  
**Sauce**

**► Especie**  
Nombre común: **SAUCE.**  
Nombre científico: **Salix babylonica L.**  
Familia: **Salicaceae.**

**► Datos Urbanos**  
Altura promedio: **8-12 m.**  
Forma de copa: **Irregular.**  
Floración: **No vistosas.**  
Presencia de espinas: **No.**  
Raíces: **Superficiales.**  
Situación: **Parques, campos de golf, ríos y arroyos.**  
Cuidamiento: **Moderado.**  
Alergenicidad: **Ninguna.**  
Sombra: **Media, hojas caducas.**  
Fruito: **Abundante en forma de cápsula.**

**► Mantenimiento**  
Poda: **Poda formativa en etapa joven.**  
Riego: **Abundante.**  
Sol: **Abundante.**  
Suelo: **Buenos y húmedos.**

ESPECIES ADAPTADAS



SECRETARÍA DE AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES





**Especie**

- Miembro cultivado: **TAMARIX.**
- Miembro científico: **Tamarix gallica L.**
- Familia: **Tamaricaceae.**

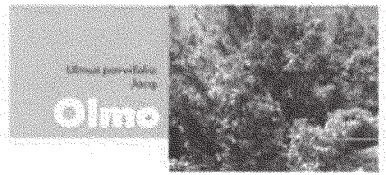
**Datos Urbanos**

- Altura promedio: **4-8 m.**
- Forma de copa: **Irregular.**
- Floración: **Atractiva, blanco a rosa.**
- Resistencia a heladas: **No.**
- Profundidad raíces: **Poco profundas.**
- Sitios ideales: **Parques, campos de golf, ríos y arroyos.**
- Requerimiento: **Rápido.**
- Requerimiento: **Ninguna.**
- Resistencia: **Completa, hojas perennes.**
- Uso: **Moderado en forma de cápsula.**

**Mantenimiento**

- Poda: **Ninguna.**
- Rega: **Buenos y húmedos.**
- Sol: **Abundante.**
- Suelo: **Buenos y húmedos.**

DIRECCIÓN GENERAL DE SUSTENTABILIDAD



**Especie**

- Miembro cultivado: **OLMO.**
- Miembro científico: **Ulmus parvifolius Jacq.**
- Familia: **Ulmaceae.**

**Datos Urbanos**

- Altura promedio: **10-20 m.**
- Forma de copa: **Oval.**
- Floración: **No vistosa.**
- Resistencia a heladas: **No.**
- Profundidad raíces: **Profundas.**
- Sitios ideales: **Parques, campos de golf, ríos y arroyos.**
- Requerimiento: **Moderado.**
- Requerimiento: **Ninguna.**
- Resistencia: **Media, hojas caducas.**
- Uso: **Moderado en forma de Samara.**

**Mantenimiento**

- Poda: **Ninguna.**
- Rega: **Abundante.**
- Sol: **Abundante.**
- Suelo: **Buenos y húmedos.**

ESPECIES ADAPTADAS



PALETA VEGETAL 2023



**Especie**

- Miembro cultivado: **TABACHÍN.**
- Miembro científico: **Delonix regia (Hook.) Raf.**
- Familia: **Fabaceae.**

**Datos Urbanos**

- Altura promedio: **9-13 m.**
- Forma de copa: **Abanico.**
- Floración: **Muy vistosas, escarlatas brillantes.**
- Resistencia a heladas: **No.**
- Profundidad raíces: **Superficiales.**
- Sitios ideales: **Camellones, parques y jardines.**
- Requerimiento: **Moderado.**
- Requerimiento: **Ninguna.**
- Resistencia: **Media, hojas caducas.**
- Uso: **Moderada en forma de vaina.**

**Mantenimiento**

- Poda: **Ninguna.**
- Rega: **Moderado a bajo.**
- Sol: **Abundante.**
- Suelo: **Se adapta a cualquier tipo con buen drenaje.**

DIRECCIÓN GENERAL DE SUSTENTABILIDAD



**Especie**

- Miembro cultivado: **TABACHÍN/BIGOTILLO.**
- Miembro científico: **Caesalpinia pulcherrima (L.) Sw.**
- Familia: **Leguminosae.**

**Datos Urbanos**

- Altura promedio: **1-5 m.**
- Forma de copa: **Esférica.**
- Floración: **Atractiva, amarillo, anaranjados a rojas.**
- Resistencia a heladas: **No.**
- Profundidad raíces: **Poco profundas.**
- Sitios ideales: **Banquetas, jardines, camellones, parques.**
- Requerimiento: **Moderado.**
- Requerimiento: **Ninguna.**
- Resistencia: **Media, hojas caducas.**
- Uso: **Moderada en forma de vaina.**

**Mantenimiento**

- Poda: **Poda formativa.**
- Rega: **Abundante.**
- Sol: **Abundante.**
- Suelo: **Se adapta a cualquier tipo con buen drenaje.**

ESPECIES ADAPTADAS



PALETA VEGETAL 2023



*Ebanopsis ebano*  
(Berl.) Borneby & Grimes  
**Ebano**

**Especie**

**Nombre científico:** ÉBANO.  
**Nombre científico:** *Ebanopsis ebano* (Berl.) Borneby & Grimes.  
**Familia:** Fabaceae.

**Datos Urbanos**

**Altura promedio:** 2-15 m.  
**Forma de copa:** Redondeada.  
**Floración:** Atractivas, crema-amarillo.  
**Perennación:** Si.  
**Profundidad:** Poco profundas.  
**Usos:** Jardines, camellones, patios, parques.  
**Resistencia:** Moderada.  
**Requerimientos:** Ninguna.  
**Soporte:** Media, hojas perennes.  
**Forma:** Moderada en forma de vávula.

**Mantenimiento**

**Forma:** Poda formativa en etapa joven.  
**Requerimientos:** Bajo.  
**Soporte:** Abundante.  
**Forma:** Buenos a ligeras, con drenaje alto.



*Ducida buceras* L.  
**Olivo Negro**

**Especie**

**Nombre científico:** OLIVO NEGRO.  
**Nombre científico:** *Ducida buceras* L.  
**Familia:** Combretaceae.

**Datos Urbanos**

**Altura promedio:** 2-15 m.  
**Forma de copa:** Extendida.  
**Floración:** Muy vistosas, blancas.  
**Perennación:** No.  
**Profundidad:** Poco profundas.  
**Usos:** Jardineras, macetones, zonas de espacio reducido.  
**Resistencia:** Moderada.  
**Requerimientos:** Ninguna.  
**Soporte:** Completa, hojas perennes.  
**Forma:** Moderada en forma de vávula.

**Mantenimiento**

**Forma:** Ninguna.  
**Requerimientos:** Moderado.  
**Soporte:** Abundante a moderado.  
**Forma:** Se adapta a cualquier tipo.



1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34  
35  
36  
37  
38  
39  
40  
41  
42  
43  
44  
45  
46  
47  
48  
49  
50  
51  
52  
53  
54  
55  
56  
57  
58  
59  
60  
61  
62  
63  
64  
65  
66  
67  
68  
69  
70  
71  
72  
73  
74  
75  
76  
77  
78  
79  
80  
81  
82  
83  
84  
85  
86  
87  
88  
89  
90  
91  
92  
93  
94  
95  
96  
97  
98  
99  
100

DIRECCIÓN GENERAL DE SUSTENTABILIDAD

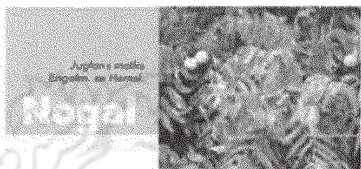
ESPECIES ADAPTADAS

DIRECCIÓN GENERAL DE SUSTENTABILIDAD

**FRUTALES PARA LA CIUDAD**

PALETA VEGETAL 2022





**Especie**

**Nombre científico:** NOGAL  
**Nombre común:** *Juglans mollis* Engelm. ex Hemsl.  
**Familia:** Juglandaceae.

**Datos Urbanos**

**Altura promedio:** 3-12 m.  
**Forma de copa:** Esférica.  
**Decoración:** Poco atractivas, amarillentas.  
**Resistencia a heladas:** No.  
**Profundidad:** Profundas.  
**Ubicación:** Parques, camellones, grandes patios.  
**Crecimiento:** Moderado.  
**Manejo:** Ninguna.  
**Formación:** Completa, hojas caducas.  
**Uso:** Abundante en forma de nuez.

**Mantenimiento**

**Forma:** Poda formativa en etapa joven; de reducción adultos.  
**Resque:** Abundante.  
**Suelo:** Abundante a moderado.  
**Uso:** Buenos a ligeros, con drenaje alto.

DIRECCIÓN GENERAL DE SUSTENTABILIDAD



**Especie**

**Nombre científico:** AGUACATE.  
**Nombre común:** *Persea americana* Mill.  
**Familia:** Lauraceae.

**Datos Urbanos**

**Altura promedio:** 7-15 m.  
**Forma de copa:** Redondeada.  
**Decoración:** Poco vistosas, amarillo-verdosa.  
**Resistencia a heladas:** No.  
**Profundidad:** Poco profundas.  
**Ubicación:** Huertos urbanos, patios, parques y jardines.  
**Crecimiento:** Rápido.  
**Manejo:** Ninguna.  
**Formación:** Completa, hojas perennes.  
**Uso:** Moderada en forma de pera.

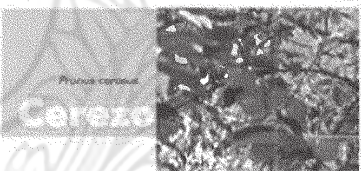
**Mantenimiento**

**Forma:** Poda de limpieza.  
**Resque:** Moderado.  
**Suelo:** Abundante a moderado.  
**Uso:** Buenos con drenaje.

FRUTALES PARA LA CIUDAD



P A L E T A R V E G E T A L N O N I



**Especie**

**Nombre científico:** CEREZO.  
**Nombre común:** *Prunus cerasus*.  
**Familia:** Rosaceae.

**Datos Urbanos**

**Altura promedio:** 4-10 m.  
**Forma de copa:** Redondeada.  
**Decoración:** Vistasas blancas.  
**Resistencia a heladas:** No.  
**Profundidad:** Superficiales.  
**Ubicación:** Huertos urbanos, patios, parques y jardines.  
**Crecimiento:** Moderado.  
**Manejo:** Ninguna.  
**Formación:** Media, hojas caduca.  
**Uso:** Moderada en forma de cereza.

**Mantenimiento**

**Forma:** Poda de limpieza.  
**Resque:** Abundante.  
**Suelo:** Abundante a moderado.  
**Uso:** Buenos con drenaje.

DIRECCIÓN GENERAL DE SUSTENTABILIDAD



**Especie**

**Nombre científico:** CIRUELO.  
**Nombre común:** *Prunus domestica*.  
**Familia:** Rosaceae.

**Datos Urbanos**

**Altura promedio:** 5-10 m.  
**Forma de copa:** Irregular.  
**Decoración:** Vistasas blancas.  
**Resistencia a heladas:** No.  
**Profundidad:** Poco profundas.  
**Ubicación:** Huertos urbanos, patios, parques y jardines.  
**Crecimiento:** Moderado.  
**Manejo:** Ninguna.  
**Formación:** Media, hojas caduca.  
**Uso:** Moderada en forma de drupa.

**Mantenimiento**

**Forma:** Poda formativa en etapa joven.  
**Resque:** Abundante.  
**Suelo:** Abundante.  
**Uso:** Buenos con drenaje.

FRUTALES PARA LA CIUDAD



P A L E T A R V E G E T A L N O N I





**Especie**

**Nombre científico:** CHIRIMOYO.  
**Nombre científico:** *Annona cherimola*.  
**Familia:** Annonaceae.

**Datos Urbanos**

**Altura promedio:** 4-7 m.  
**Forma de copa:** Irregular.  
**Abundancia:** Poco atractivas.  
**Resistencia de sequías:** No.  
**Profundidad:** Superficiales.  
**Sitios ideales:** Huertos urbanos, patios, parques y jardines.  
**Crecimiento:** Lento.  
**Resistencia:** Ninguna.  
**Floración:** Media, hojas caduca.  
**Uso:** Moderada en forma oval.

**Mantenimiento**

**Forma:** Poda formativa en etapa joven.  
**Rega:** Bajo.  
**Sol:** Abundante.  
**Suelo:** Se adapta a cualquier tipo.

DIRECCIÓN GENERAL DE SUSTENTABILIDAD



**Especie**

**Nombre científico:** DURAZNO.  
**Nombre científico:** *Prunus persico*.  
**Familia:** Rosaceae.

**Datos Urbanos**

**Altura promedio:** 3-6 m.  
**Forma de copa:** Redondeada.  
**Abundancia:** Vistasas de color rosado.  
**Resistencia de sequías:** No.  
**Profundidad:** Poco profundas.  
**Sitios ideales:** Huertos urbanos, patios, parques y jardines.  
**Crecimiento:** Rápido.  
**Resistencia:** Ninguna.  
**Floración:** Media hojas caduca.  
**Uso:** Moderada en forma de drupa.

**Mantenimiento**

**Forma:** Poda formativa en etapa joven.  
**Rega:** Abundante.  
**Sol:** Abundante.  
**Suelo:** Se adapta a cualquier tipo.

FRUTALES PARA LA CIUDAD



PALETA VEGETAL N° 11



**Especie**

**Nombre científico:** FRAMBUESA.  
**Nombre científico:** *Rubus idaeus*.  
**Familia:** Rosaceae.

**Datos Urbanos**

**Altura promedio:** 1-5 m.  
**Forma de copa:** Irregular.  
**Abundancia:** Poco vistosas.  
**Resistencia de sequías:** No.  
**Profundidad:** Poco profundas.  
**Sitios ideales:** Huertos urbanos, patios, parques y jardines.  
**Crecimiento:** Lento.  
**Resistencia:** Ninguna.  
**Floración:** Media, hojas caduca.  
**Uso:** Moderada en forma de frambuesa.

**Mantenimiento**

**Forma:** Poda formativa en etapa joven.  
**Rega:** Abundante.  
**Sol:** Abundante.  
**Suelo:** Buenos con drenaje.

DIRECCIÓN GENERAL DE SUSTENTABILIDAD



**Especie**

**Nombre científico:** GRANADA.  
**Nombre científico:** *Punica granatum*.  
**Familia:** Lythraceae.

**Datos Urbanos**

**Altura promedio:** 1-5 m.  
**Forma de copa:** Redondeada.  
**Abundancia:** Atractivas, rojo intenso.  
**Resistencia de sequías:** No.  
**Profundidad:** Poco profundas.  
**Sitios ideales:** Huertos urbanos, patios, parques y jardines.  
**Crecimiento:** Moderado.  
**Resistencia:** Ninguna.  
**Floración:** Media hojas caduca.  
**Uso:** Moderada en forma esférica.

**Mantenimiento**

**Forma:** Poda formativa en etapa joven.  
**Rega:** Abundante.  
**Sol:** Abundante.  
**Suelo:** Buenos con drenaje.

FRUTALES PARA LA CIUDAD



PALETA VEGETAL N° 11



Psidium guajava  
**Guayaba**

**Especie**

Nombre común: **GUAYABA.**  
Nombre científico: **Psidium guajava.**  
Familia: **Myrtaceae.**

**Datos Urbanos**

Altura promedio: 1-5 m.  
Forma de copa: **Irregular.**  
Hojas: **Atractivas, blancas.**  
Requerimiento hídrico: **Na.**  
Raíces: **Poco profundas.**  
Situación: **Huertos urbanos, patios, parques y jardines.**  
Crecimiento: **Rápido.**  
Resistencia: **Ninguna.**  
Floración: **Medio, hojas caduca.**  
Fruito: **Moderado en forma esférica.**

**Mantenimiento**

Manejo: **Poda formativa en etapa joven.**  
Frecuencia: **Abundante.**  
Tipo: **Abundante.**  
Suelo: **Buenos con drenaje.**

DIRECCIÓN GENERAL DE SUSTENTABILIDAD



Psidium cattleianum  
**Guayaba Fresca**

**Especie**

Nombre común: **GUAYABA FRESCA.**  
Nombre científico: **Psidium cattleianum.**  
Familia: **Myrtaceae.**

**Datos Urbanos**

Altura promedio: 1-3 m.  
Forma de copa: **Irregular.**  
Hojas: **Vistosas de color rosado.**  
Requerimiento hídrico: **No.**  
Raíces: **Poco profundas.**  
Situación: **Huertos urbanos, patios, parques y jardines.**  
Crecimiento: **Moderado.**  
Resistencia: **Ninguna.**  
Floración: **Medio, hojas caduca.**  
Fruito: **Moderada en forma esférica.**

**Mantenimiento**

Manejo: **Poda formativa en etapa joven.**  
Frecuencia: **Abundante.**  
Tipo: **Abundante.**  
Suelo: **Buenos con drenaje.**

FRUTALES PARA LA CIUDAD



PALETA VEGETAL 2022



Passiflora caribaea  
**Guanabana**

**Especie**

Nombre común: **GUANABANA.**  
Nombre científico: **Annona muricata.**  
Familia: **Annonaceae.**

**Datos Urbanos**

Altura promedio: 5-10 m.  
Forma de copa: **Redondeada.**  
Hojas: **Poco vistosas.**  
Requerimiento hídrico: **SI.**  
Raíces: **Poco profundas.**  
Situación: **Huertos urbanos, patios, parques y jardines.**  
Crecimiento: **Rápido.**  
Resistencia: **Ninguna.**  
Floración: **Completa, hojas perennes.**  
Fruito: **Moderado en forma ovoide.**

**Mantenimiento**

Manejo: **Poda formativa en etapa joven.**  
Frecuencia: **Abundante.**  
Tipo: **Abundante.**  
Suelo: **Buenos con drenaje.**

DIRECCIÓN GENERAL DE SUSTENTABILIDAD



Citrus limon  
**Limón**

**Especie**

Nombre común: **LIMÓN.**  
Nombre científico: **Citrus limon.**  
Familia: **Rutaceae.**

**Datos Urbanos**

Altura promedio: 2-5 m.  
Forma de copa: **Abierta.**  
Hojas: **Vistosas, blancas.**  
Requerimiento hídrico: **SI.**  
Raíces: **Poco profundas.**  
Situación: **Huertos urbanos, patios, parques y jardines.**  
Crecimiento: **Rápido.**  
Resistencia: **Ninguna.**  
Floración: **Completa, hojas perennes.**  
Fruito: **Moderada en forma ovoide.**

**Mantenimiento**

Manejo: **Poda formativa en etapa joven.**  
Frecuencia: **Abundante.**  
Tipo: **Abundante.**  
Suelo: **Se adapta a cualquier tipo.**

FRUTALES PARA LA CIUDAD



PALETA VEGETAL 2022



**Especie**

Nombre científico: **LIMÓN REAL.**  
 Nombre científico: *Citrus limonum.*  
 Familia: **Rutaceae.**

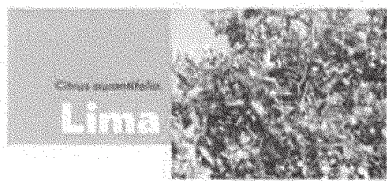
**Datos Urbanos**

Altura promedio: **2-5 m.**  
 Forma de copa: **Abierta.**  
 Hojas: **Vistosas, blancas.**  
 Resistencia a sequías: **Si.**  
 Raíces: **Poco profundas.**  
 Usos: **Huertos urbanos, patios, parques y jardines.**  
 Crecimiento: **Rápido.**  
 Resistencia: **Ninguna.**  
 Sembrar: **Completa, hojas perennes.**  
 Fruto: **Moderada en forma ovoide.**

**Mantenimiento**

Plata: **Poda formativa en etapa joven.**  
 Agua: **Abundante.**  
 Sol: **Abundante.**  
 Suelo: **Buenos con drenaje.**

DIRECCIÓN GENERAL DE SUSTENTABILIDAD



**Especie**

Nombre científico: **LIMA.**  
 Nombre científico: *Citrus aurantifolia.*  
 Familia: **Rutaceae.**

**Datos Urbanos**

Altura promedio: **2-6 m.**  
 Forma de copa: **Abierta.**  
 Hojas: **Vistosas de color rosado.**  
 Resistencia a sequías: **Si.**  
 Raíces: **Poco profundas.**  
 Usos: **Huertos urbanos, patios, parques y jardines.**  
 Crecimiento: **Rápido.**  
 Resistencia: **Ninguna.**  
 Sembrar: **Completa, hojas perennes.**  
 Fruto: **Moderada en forma ovoide.**

**Mantenimiento**

Plata: **Poda formativa en etapa joven.**  
 Agua: **Abundante.**  
 Sol: **Abundante.**  
 Suelo: **Buenos con drenaje.**

FRUTALES PARA LA CIUDAD



V  
A  
L  
E  
A  
V  
M  
O  
M  
E  
N  
T  
O



**Especie**

Nombre científico: **MANDARINA.**  
 Nombre científico: *Citrus reticulata.*  
 Familia: **Rutaceae.**

**Datos Urbanos**

Altura promedio: **2-4 m.**  
 Forma de copa: **Redondeada.**  
 Hojas: **Vistosas, blancas.**  
 Resistencia a sequías: **No.**  
 Raíces: **Poco profundas.**  
 Usos: **Huertos urbanos, patios, parques y jardines.**  
 Crecimiento: **Moderado.**  
 Resistencia: **Ninguna.**  
 Sembrar: **Completa, hojas perennes.**  
 Fruto: **Moderada en forma esferoide.**

**Mantenimiento**

Plata: **Poda formativa en etapa joven.**  
 Agua: **Abundante.**  
 Sol: **Abundante.**  
 Suelo: **Buenos con drenaje.**

DIRECCIÓN GENERAL DE SUSTENTABILIDAD



**Especie**

Nombre científico: **MANGO.**  
 Nombre científico: *Mangifera indica.*  
 Familia: **Anacardiaceae.**

**Datos Urbanos**

Altura promedio: **10-30 m.**  
 Forma de copa: **Oval.**  
 Hojas: **Poco vistosas.**  
 Resistencia a sequías: **No.**  
 Raíces: **Poco profundas.**  
 Usos: **Huertos urbanos, patios, parques y jardines.**  
 Crecimiento: **Lento.**  
 Resistencia: **Ninguna.**  
 Sembrar: **Completa, hojas perennes.**  
 Fruto: **Moderada en forma de mango.**

**Mantenimiento**

Plata: **Poda formativa en etapa joven.**  
 Agua: **Abundante.**  
 Sol: **Abundante.**  
 Suelo: **Buenos con drenaje.**

FRUTALES PARA LA CIUDAD



V  
A  
L  
E  
A  
V  
M  
O  
M  
E  
N  
T  
O





*Malus domestica*  
**Manzana**

**Especie**

**Reino:** Plantae  
**Familia:** **MANZANA**  
**Género:** *Malus domestica*  
**Orden:** Rosaceae.

**Datos Urbanos**

**Altura promedio:** 5-10 m.  
**Forma de copa:** Redondeada.  
**Floración:** Vistasas, blancas.  
**Resistencia a plagas:** No.  
**Resistencia a enfermedades:** Poco profundas.  
**Adaptación:** Huertos urbanos, patios, parques y jardines.  
**Crecimiento:** Moderado.  
**Requerimientos:** Ninguna.  
**Arreglo:** Media, hojas caduca.  
**Uso:** Moderada en forma de pomo.

**Mantenimiento**

**Uso:** Poda formativa en etapa joven.  
**Rega:** Abundante.  
**Suelo:** Abundante.  
**Notas:** Buenos con drenaje.

DIRECCIÓN GENERAL DE SUSTENTABILIDAD



*Cydonia oblonga*  
**Membrillo**

**Especie**

**Reino:** Plantae  
**Familia:** **MEMBRILLO**  
**Género:** *Cydonia oblonga*  
**Orden:** Rosaceae.

**Datos Urbanos**

**Altura promedio:** 2-6 m.  
**Forma de copa:** Redondeada.  
**Floración:** Vistasas, blancas.  
**Resistencia a plagas:** No.  
**Resistencia a enfermedades:** Poco profundas.  
**Adaptación:** Huertos urbanos, patios, parques y jardines.  
**Crecimiento:** Moderado.  
**Requerimientos:** Ninguna.  
**Arreglo:** Media, hojas caduca.  
**Uso:** Moderada en forma de pera.

**Mantenimiento**

**Uso:** Poda formativa en etapa joven.  
**Rega:** Moderado.  
**Suelo:** Abundante.  
**Notas:** Buenos con drenaje.

FRUTALES PARA LA CIUDAD



PALETA VEGETAL



*Morus nigra*  
**Mora Azul**

**Especie**

**Reino:** Plantae  
**Familia:** **MORA AZUL**  
**Género:** *Morus nigra*  
**Orden:** Moraceae.

**Datos Urbanos**

**Altura promedio:** 4-7 m.  
**Forma de copa:** Redondeada.  
**Floración:** Poco vistosas.  
**Resistencia a plagas:** No.  
**Resistencia a enfermedades:** Poco profundas.  
**Adaptación:** Huertos urbanos, patios, parques y jardines.  
**Crecimiento:** Rápida.  
**Requerimientos:** Ninguna.  
**Arreglo:** Completa, hojas perennes.  
**Uso:** Abundante en forma de multídrupa.

**Mantenimiento**

**Uso:** Poda formativa en etapa joven.  
**Rega:** Abundante.  
**Suelo:** Abundante.  
**Notas:** Buenos con drenaje.

DIRECCIÓN GENERAL DE SUSTENTABILIDAD



*Citrus sinensis*  
**Naranja**

**Especie**

**Reino:** Plantae  
**Familia:** **NARANJA**  
**Género:** *Citrus sinensis*  
**Orden:** Rutaceae.

**Datos Urbanos**

**Altura promedio:** 5-8 m.  
**Forma de copa:** Redondeada.  
**Floración:** Vistasas, blancas.  
**Resistencia a plagas:** Si.  
**Resistencia a enfermedades:** Poco profundas.  
**Adaptación:** Huertos urbanos, patios, parques y jardines.  
**Crecimiento:** Rápido.  
**Requerimientos:** Ninguna.  
**Arreglo:** Media, hojas caduca.  
**Uso:** Abundante en forma oval.

**Mantenimiento**

**Uso:** Poda formativa en etapa joven.  
**Rega:** Moderado.  
**Suelo:** Abundante.  
**Notas:** Buenos con drenaje.

FRUTALES PARA LA CIUDAD



PALETA VEGETAL



*Citrus margarita*  
**Naranja China**

- Especie**
  - Nombre científico: **NARANJA CHINA.**
  - Nombre común: **Citrus margarita.**
  - Familia: **Rutaceae.**
- Datos Urbanos**
  - Altura promedio: **1-3 m.**
  - Forma de copa: **Redondeada.**
  - Hojas: **Vistosas, blancas.**
  - Presencia de espinas: **Si.**
  - Hábitat: **Poco profundas.**
  - Sitios: **Huertos urbanos, patios, parques y jardines.**
  - Crecimiento: **Rápido.**
  - Requerimientos: **Ninguna.**
  - Floración: **Media, hojas caducas.**
  - Fruto: **Abundante en forma oval.**
- Mantenimiento**
  - Podas: **Podas formativa en etapa joven.**
  - Higiene: **Abundante.**
  - Suelo: **Abundante.**
  - Clima: **Se adapta a cualquier tipo.**

DIRECCIÓN GENERAL DE SUSTENTABILIDAD



*Prunus persica var. nectarina*  
**Nectarino**

- Especie**
  - Nombre científico: **NECTARINO.**
  - Nombre común: **Prunus persica var. nectarina.**
  - Familia: **Rosaceae.**
- Datos Urbanos**
  - Altura promedio: **4-6 m.**
  - Forma de copa: **Redondeada.**
  - Hojas: **Vistosas, rosáceas.**
  - Presencia de espinas: **No.**
  - Hábitat: **Poco profundas.**
  - Sitios: **Huertos urbanos, patios, parques y jardines.**
  - Crecimiento: **Rápido.**
  - Requerimientos: **Ninguna.**
  - Floración: **Media, hojas caduca.**
  - Fruto: **Moderada en forma de drupa.**
- Mantenimiento**
  - Podas: **Podas formativa en etapa joven.**
  - Higiene: **Abundante.**
  - Suelo: **Abundante.**
  - Clima: **Buenos con drenaje.**

FRUTALES PARA LA CIUDAD



1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12



*Eriobotrya japonica*  
**Nispero**

- Especie**
  - Nombre científico: **NISPERO.**
  - Nombre común: **Eriobotrya japonica.**
  - Familia: **Rosaceae.**
- Datos Urbanos**
  - Altura promedio: **6-8 m.**
  - Forma de copa: **Redondeada.**
  - Hojas: **Vistosas, blancas.**
  - Presencia de espinas: **No.**
  - Hábitat: **Poco profundas.**
  - Sitios: **Huertos urbanos, patios, parques y jardines.**
  - Crecimiento: **Rápido.**
  - Requerimientos: **Ninguna.**
  - Floración: **Completa, hojas perennes.**
  - Fruto: **Moderada en forma de pera.**
- Mantenimiento**
  - Podas: **Podas formativa en etapa joven.**
  - Higiene: **Abundante.**
  - Suelo: **Abundante.**
  - Clima: **Se adapta a cualquier tipo.**

DIRECCIÓN GENERAL DE SUSTENTABILIDAD



*Carica papaya*  
**Papaya**

- Especie**
  - Nombre científico: **PAPAYA.**
  - Nombre común: **Carica papaya.**
  - Familia: **Caricaceae.**
- Datos Urbanos**
  - Altura promedio: **2-6 m.**
  - Forma de copa: **Redondeada.**
  - Hojas: **Poco Vistosas, blancas.**
  - Presencia de espinas: **No.**
  - Hábitat: **Poco profundas.**
  - Sitios: **Huertos urbanos, patios, parques y jardines.**
  - Crecimiento: **Rápido.**
  - Requerimientos: **La savia es tóxica.**
  - Floración: **Baja, hojas caducas.**
  - Fruto: **Bajo globosos.**
- Mantenimiento**
  - Podas: **Ninguna.**
  - Higiene: **Moderada.**
  - Suelo: **Abundante.**
  - Clima: **Se adapta a cualquier tipo.**

FRUTALES PARA LA CIUDAD



1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12





PALETA VEGETAL NOROCCIDENTAL



**Especie**

Nombre científico: **PERA**  
 Nombre científico: *Pyrus communis*  
 Familia: **Rosaceae**.

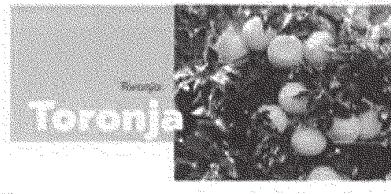
**Datos Urbanos**

Altura promedio: **2-15 m.**  
 Forma de copa: **Redondeada.**  
 Floración: **Vistasas, blancas.**  
 Resistencia a sequías: **No.**  
 Raíces: **Poco profundas.**  
 Sitios: **Huertos urbanos, patios, parques y jardines.**  
 Mantenimiento: **Moderado.**  
 Requerimientos: **Ninguna.**  
 Cultivo: **Completa, hojas caducas.**  
 Notas: **Moderada en forma de pera.**

**Mantenimiento**

Nota: **Poda formativa en etapa joven.**  
 Frecuencia: **Abundante.**  
 Tipo: **Abundante.**  
 Condiciones: **Buenos con drenaje.**

DIRECCIÓN GENERAL DE SUSTENTABILIDAD



**Especie**

Nombre científico: **TORONJA**  
 Nombre científico: *Citrus paradisi*  
 Familia: **Rutaceae**.

**Datos Urbanos**

Altura promedio: **5-6 m.**  
 Forma de copa: **Redondeada.**  
 Floración: **Vistasas, blancas o purpúreas.**  
 Resistencia a sequías: **No.**  
 Raíces: **Poco profundas.**  
 Sitios: **Huertos urbanos, patios, parques y jardines.**  
 Mantenimiento: **Moderado.**  
 Requerimientos: **Ninguna.**  
 Cultivo: **Completa, hojas perennes.**  
 Notas: **Moderado globoso.**

**Mantenimiento**

Nota: **Poda formativa en etapa joven.**  
 Frecuencia: **Abundante.**  
 Tipo: **Abundante.**  
 Condiciones: **Buenos con drenaje.**

FRUTALES PARA LA CIUDAD



**Especie**

Nombre científico: **ZARZAMORA**  
 Nombre científico: *Rubus fruticosus*  
 Familia: **Rosaceae**.

**Datos Urbanos**

Altura promedio: **1-2 m.**  
 Forma de copa: **Redondeada.**  
 Floración: **Poco vistosas, blancas.**  
 Resistencia a sequías: **Si.**  
 Raíces: **Poco profundas.**  
 Sitios: **Huertos urbanos, patios, parques y jardines.**  
 Mantenimiento: **Moderado.**  
 Requerimientos: **Ninguna.**  
 Cultivo: **Media, hojas caduca.**  
 Notas: **Abundante en forma de mora.**

**Mantenimiento**

Nota: **Poda formativa en etapa joven.**  
 Frecuencia: **Moderada.**  
 Tipo: **Abundante.**  
 Condiciones: **Buenos con drenaje.**

DIRECCIÓN GENERAL DE SUSTENTABILIDAD



**Especie**

Nombre científico: **HIGUERA**  
 Nombre científico: *Ficus carica L.*  
 Familia: **Moraceae**.

**Datos Urbanos**

Altura promedio: **3-7 m.**  
 Forma de copa: **Redondeada.**  
 Floración: **Poco vistosas.**  
 Resistencia a sequías: **No.**  
 Raíces: **Poco profundas.**  
 Sitios: **Huertos urbanos, patios, parques y jardines.**  
 Mantenimiento: **Moderado.**  
 Requerimientos: **Ninguna.**  
 Cultivo: **Media, hojas caduca.**  
 Notas: **Moderado elipsoidal.**

**Mantenimiento**

Nota: **Poda formativa en etapa joven.**  
 Frecuencia: **Abundante.**  
 Tipo: **Abundante.**  
 Condiciones: **Se adapta a cualquier tipo.**

FRUTALES PARA LA CIUDAD



PALETA VEGETAL NOROCCIDENTAL

POR LO TANTO, CON FUNDAMENTO EN LO DISPUESTO POR EL ARTÍCULO 77, FRACCIONES I Y VI, Y 240 DE LA LEY ORGÁNICA MUNICIPAL PARA EL ESTADO DE GUANAJUATO, MANDO SE IMPRIMA, PUBLIQUE Y CIRCULE Y SE LE DE EL DEBIDO CUMPLIMIENTO.

DADO EN LA CASA MUNICIPAL DE IRAPUATO, GUANAJUATO, A LOS 27 DÍAS DEL MES DE FEBRERO DE 2023.

**C.P. LORENA DEL CARMEN ALFARO GARCÍA**  
**PRESIDENTA MUNICIPAL**

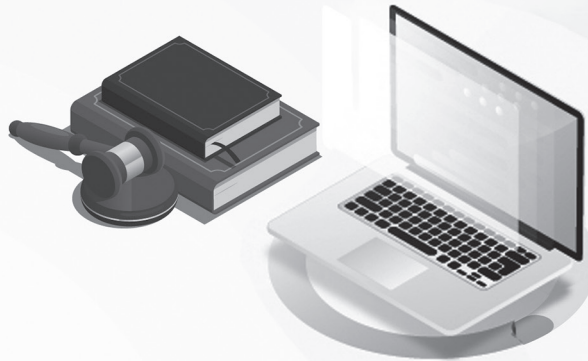


**LIC. RODOLFO GÓMEZ CERVANTES**  
**SECRETARIO DEL AYUNTAMIENTO**





# Simplificamos el trámite de emisión y publicación de Edictos y Avisos Judiciales



Ahora todo es **de manera electrónica, sin necesidad de acudir a las oficinas** del Periódico Oficial de Gobierno del Estado

## Con esto



**Se evitarán traslados**



**Se ahorrarán tiempos de trámite e insumos de impresión**



**Se facilitará el acceso al servicio**



La Dirección General de Asuntos Jurídicos a través de la Dirección del Periódico Oficial te informa:

## **Simplificamos el trámite de emisión y publicación de Edictos y Avisos Judiciales**

- Se evitarán traslados
- Se ahorrarán tiempos de trámite e insumos de impresión
- Se facilitará el acceso al servicio

Ahora todo es de manera electrónica, sin necesidad de acudir a las oficinas del Periódico Oficial de Gobierno del Estado

Mayor información:  
<http://periodico.guanajuato.gob.mx>  
Tel: 473 3 30 03



*Recuerda que hemos simplificado el trámite para la publicación de edictos.*

**El proceso debes hacerlo de manera electrónica**



**GTO**  
Grandeza de México

Secretaría  
de Gobierno

Poder Judicial  
ESTADO DE GUANAJUATO



**PERIÓDICO OFICIAL**  
**DEL GOBIERNO DEL ESTADO DE**  
*Guanajuato*



## *Directorio*

**Publicaciones:** Lunes a Viernes  
**Oficinas:** Carr. Guanajuato a Juventino Rosas km. 10  
**Código Postal:** 36259  
**Teléfonos:** (473) 733 1254  
 733 3003  
 734 5580

**Correos Electrónicos:** [periodico@guanajuato.gob.mx](mailto:periodico@guanajuato.gob.mx)

**Director:** Lic. Sergio Antonio Ruiz Méndez  
[sruizmen@guanajuato.gob.mx](mailto:sruizmen@guanajuato.gob.mx)

**Jefe de Edición:** José Flores González  
[jfloresg@guanajuato.gob.mx](mailto:jfloresg@guanajuato.gob.mx)

### TARIFAS:

Suscripción Anual	Enero - Diciembre	\$ 1,690.00
Suscripción Semestral	Enero - Junio / Julio - Agosto	\$ 842.00
Ejemplar del día o atrasado		\$ 27.00
Publicación por palabra o cantidad		\$ 2.00

Los pagos deben hacerse en el banco de su preferencia, así como en tiendas de autoservicio y farmacias de mayor prestigio, autorizadas en la línea de captura de recepción de pagos de la Secretaría de Finanzas, Inversión y Administración.

**Arq. Jesús Oviedo Herrera**  
 Secretario de Gobierno