

ANATOMÍA DE UN ÁRBOL



abrazar un árbol

!Nunca cortes la copa del árbol! Esto puede hacer que el árbol pierda estabilidad y tal vez muera. El "descapado" no hará que tu árbol se quede pequeño, y mantenerlo será más difícil y costoso.

Roda los árboles jóvenes para crear una estructura fuerte y estable y sano. La poda drástica hace que los árboles crezcan más dispersos y más rápido, y con el tiempo puede ocasionarles la muerte.

Los primeros tres años de vida son muy importantes para los árboles jóvenes, los árboles recién plantados necesitan agua en el verano. Riegalos lentamente, de preferencia una o dos veces por semana.

Cada árbol que plantes y cuides hará que tu colonia sea un lugar más saludable y agradable para vivir.

Foda los árboles jóvenes para crear una estructura fuerte y estable y sano. La poda drástica hace que los árboles crezcan más dispersos y más rápido, y con el tiempo puede ocasionarles la muerte.

CONSEJOS PARA SU CUIDADO

FUENTES CONSULTADAS



Seattle reLeaf. (S.F). Cómo plantar y cuidar a los árboles. Recuperado de https://www.seattle.gov/trees/docs/Spanish_tree%20brochure.pdf

PROFORESTAL. (2015). La guía de los árboles de la ciudad de San Luis Potosí [Folleto]. [S.L.: S.N.]

1001 árboles. (S.F). Madrid: Servilibro Ediciones.

Lesur, L. (2011). Árboles de México. México: Trillas.

Otros consejos:

- Ten cuidado al utilizar podadoras de césped y desbrozadoras. No claves objetos en los árboles.
- No coloques equipo ni materiales pesados debajo de los árboles.
- No acumules abono orgánico ni tierra cerca del tronco.
- Todos los materiales utilizados para sostener árboles recién plantados deben retirarse después de un año, una vez que el árbol esté estable.
- No envuellos cables, cordones, ni otros materiales alrededor del tronco o las ramas del árbol.

Protege las raíces. La mayor parte de las raíces de los árboles se encuentran a un metro de profundidad, y se extienden mucho más allá de los extremos de las ramas. Excavar en esta área puede cortar las raíces del árbol y, con el tiempo, causar su muerte.

¿POR QUÉ SON IMPORTANTES?

Nos dan alimento

Generan sombra y espacio para descanso


Dan cobijo y hogar a un sinnfín de animales

Su materia orgánica es de utilidad tanto viva como muerta

Determinan en gran medida las especies que habitarán un lugar

Con sus hojas ayudan a generar un manto de materia orgánica que enriquece el suelo

Sus copas retienen la humedad del aire y provocan un microclima agradable alrededor, lo cual ayuda a que su entorno disfrute de más agua



MEZQUITE

Prosopis juliflora

Los mezquites dan buena sombra en hábitats donde otros árboles no prosperan.

6-9 mts

Esta especie es idónea para plantar en hábitats urbanos
¡Cuidalos y respétalos!



HUIZACHE

Acacia farnesiana

Es una planta poco exigente en cuanto al suelo, pero prospera bien en los secos, salinos e incluso sódicos. Le gusta las zonas soleadas y resiste bien la sequedad.

3 mts

Esta especie es idónea para plantar en hábitats urbanos
¡Cuidalos y respétalos!



CEDRO BLANCO

Cupressus lindleyi

Se ha empleado para la restauración de suelos degradados, es una especie tolerante a la contaminación atmosférica

30 mts

Esta especie es idónea para plantar en hábitats urbanos
¡Cuidalos y respétalos!



FRESNO

Fraxinus uhdei

Crece rápidamente, por lo que en cuestión de pocos años podemos tener un ejemplar muy interesante.

30 mts



PINO PIÑONERO

Pinus pinea

Es un árbol longevo, y vive, de media, unos 200 o 250 años. Pero hay algunos ejemplares que llegan hasta los 500 años.

12 mts



ENCINO

Quercus potosina

Se calcula que su término de vida oscila entre los 150 y 200 años, aunque hay reportes de ejemplares históricos que sobrepasan los 1,500 años.

12 mts