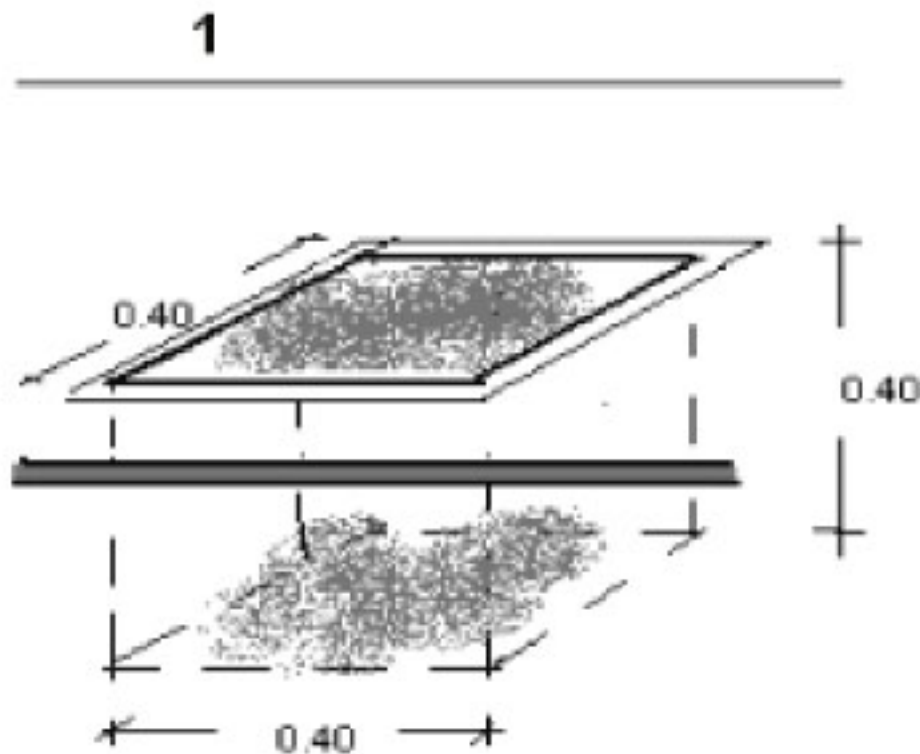


## COMO PLANTAR Y CUIDAR LOS ÁRBOLES

1.- Se recomienda hacer una poceta con una dimensión mínima de 40 x 40 de ancho y largo y 40 cms de profundidad (ver dibujo).



2.-Al hacer la cepa, separe la tierra de la superficie por ser esta la mas fértil.

3.-Deposite un poco de esta en el fondo para facilitar el desarrollo de las raíces.

4.-Quite con cuidado el envase y corte las raíces que sobresalen.

5.-Acomode el árbol procurando que el tallo quede un poco hundido (de 5 a 7 cm.)

6.-Deposite primero la tierra más fértil y compacte manualmente.

7.-Si la variedad lo requiere deberá tener mayor profundidad y acompañarse de un tubo vertical de pvc relleno de grava con un mínimo de 2" de diámetro y deberá colocarse entre 20 a 30 cms paralelo al árbol y a 1 mt. De profundidad para lograr un riego mas profundo.

## PODA

Para el mantenimiento ordinario de un árbol la poda debe ser escasa y de carácter preventivo como es en el caso de las ramas muertas, secas, dañadas o enfermas para eliminar los riesgos de un ataque fitopatógeno que provoque la pudrición de la madera o para equilibrar con la poda el peso de la copa. El corte debe de hacerse inmediatamente por afuera de la arruga de la rama que forma con el tronco, este debe ser ligeramente inclinado con un ángulo simétrico al mismo.



Para el corte de árboles ubicados en la vía pública se requiere autorización de la Subdirección de Ecología.



Solicite más información a  
Ayuntatel (9)24-00-00 ó al  
Tel. (9)42-00-38,39,40 Ext.180

# Los árboles son nuestros amigos



## FOLLETO INFORMATIVO

Subdirección de Ecología

**Los árboles nos dan muchos beneficios y por eso debemos sembrarlos y cuidarlos.**



- \* Convierten el bióxido de carbono (CO2) en oxígeno (O2) que todos los seres vivos necesitamos.
- \* Regulan y reducen la temperatura ambiente.
- \* Con sus raíces contribuyen a la filtración del agua y la retención de esta para la recarga de los mantos acuíferos subterráneos.
- \* Evitan la erosión del suelo.
- \* Proporcionan habitat y alimentación a otros seres vivos.
- \* Forman barreras para evitar la contaminación por ruido y polvo que se produce en las ciudades.
- \* Producen materia prima para industrias madereras químicas y farmacéuticas.
- \* Embellecen nuestras casas, calles parques y avenidas.
- \* Nos protegen del sol con su sombra.

## ¿QUÉ ÁRBOLES DEBEMOS SEMBRAR?

Así como existen diferentes ecosistemas con plantas específicas adaptadas a las características propias de este, así debemos buscar que árboles son los más adecuados para las áreas urbanas, ya que las condiciones naturales en las que usualmente crecen estos; para evitar problemas futuros a pavimentos, banquetas, edificios e instalaciones hidráulicas, sanitarias, eléctricas y telefónicas.

**Entre los árboles recomendados se encuentran los siguientes:**

En parques y áreas verdes de gran extensión se pueden sembrar árboles nativos de gran porte como por ejemplo:

- |                        |                    |
|------------------------|--------------------|
| -Ramón                 | -Maculix Amarillos |
| -Roble                 | -Ya'axniik         |
| -Pimienta (de tabasco) | -Tsalam            |
| -Huaya                 | -Kitimché          |
| -Maculix               | -Ciricote          |

Para calles, avenidas, camellones y áreas verdes pequeñas es recomendable sembrar árboles de porte regular y pequeño como:

- |                |               |
|----------------|---------------|
| -Chacá         | -Flor de Mayo |
| -Akits         | -Balché       |
| -Campanita     | -Uva de Mar   |
| -X'kanlol      | -K'aanja'abin |
| -Ts'iuché      | -Capulin      |
| -X-k'anan      | -Guayacan     |
| -Naranja Agria | -Limón        |
| -Chooch        | -Guayabo      |



## ¿CÓMO ELEGIMOS EL TIPO DE ARBOL IDÓNEO?

**Es importante considerar:**

\*La altura de los cables de las instalaciones en áreas (CFE, TELMEX Y CABLE), y la ubicación de postes y luminarias para evitar que al crecer los árboles, sean un obstáculo para estos, se recomienda preguntar al proveedor la altura máxima que alcanzan.

\*Debe evitarse la cercanía a instalaciones hidráulicas y sanitarias para evitar daños así como también a predios particulares (se recomienda una distancia mínima de 2 mts. De distancia o la siembra de árboles con raíces profundas o poco extensas).

\*Considerar la extensión de la copa para evitar que las ramas sean un obstáculo a los peatones.

\*El tamaño de la banqueta o camellón para que la poceta tenga el tamaño adecuado.

