

¿Saben que es posible arreglar las aceras sin matar nuestros arboles?



PUENTES ELEVADOS SOBRE RAICES

La Responsabilidad Es Del Gobierno:

El gobierno a abandonado nuestras infraestructura. Otorga los cortes para no ser responsables de la poda anual necesaria para disminuir el crecimiento de raíces y erosión de las aceras. Cuando los cortan al no tener la maquinaria, no renueven los "tocones, ni raíces", no arreglan las aceras, raíces se desarrollan y no nos deja espacio para siembra. Nos quitan belleza y salud.

SOLUCIONES: 1. Puentear la acera: A veces, las raíces son demasiado grandes para cortarlas y/o los árboles son maduros/centenarios. En estos casos, es necesario puentear la acera, lo que podría crear una ligera elevación en la acera donde pasan por encima de las raíces sin afectarlas - esto es costo efectivo y protege nuestros árboles en las áreas urbanas.

2. Del árbol existente no tener remedio. Siembra un árbol apropiado para el área al lado del árbol existente. Mientras ese árbol va creciendo se va podando el árbol maduro disminuyendo su tamaño hasta que se pueda remover y el otro ya haya crecido suficiente. Esto toma tiempo. Las aceras se pueden arreglar alrededor del árbol durante ese tiempo.

1

REMOVER ACERA

Ver si pueden disminuir raíces sin afectar estabilidad del árbol

2

CREAR ACERA ELEVADA

Es costo efectivo y deja espacio para crecimiento, protección e disminución de daños

3

PODAR EL ÁRBOL

Disminuye crecimiento de raíces, daño a las aceras y mantiene el árbol estable.

IMPORTANCIAS DE LOS ARBOLES:

Protege la salud

- De la población mayor y nuestros pequeños.

Purifican el aire:

- ARBOLES SON SALUD! Evitan enfermedades respiratorias al:
- Absorber gases contaminantes como monóxido de carbono, óxidos de nitrógeno y ozono, además de filtrar partículas finas como polvo, metales y humo

Regulan el agua y nos protegen en tormentas:

- Ayudan a controlar las escorrentías de agua de lluvia y mejoran la permeabilidad de los suelos, previniendo la erosión y favoreciendo el régimen de lluvias. Ayuda prevenir inundaciones y protegen en huracanes.

Reducen costos energéticos:

- Pueden enfriar zonas hasta más de 45 grados Fahrenheit. Ayudando a disminuir el uso de aire acondicionado y más.