

Más árboles para las calles de Chamberí

Mi Proyecto se basa en tener mas árboles en las calles de Chamberí. He estado estas semanas realizando un mapa de nuestro distrito donde no los hay, fijándome que en muchas calles de nuestro barrio no se encuentra ni uno...o solo hay en un lado de la calle.

Es cierto, que hay calles en las que es imposible plantar, debido a que las aceras son estrechas o que se encuentran registros de agua, luz, gas etc... pero hay otras aceras en las que no hay excusa para plantar nuevos árboles.

También hay que decir que a finales del año pasado se han plantado algunos pero se siguen viendo bastantes alcorques vacíos.

Aquí les dejo todas las calles en las que no hay ni uno y donde se podían plantar. En la imagen del plano que he subido son las calles marcadas en rojo.

Además de los beneficios que tendríamos en nuestro barrio a la hora de plantar estos nuevos árboles.

Calles en las que no hay árboles

1. C/Lucio del Valle → no hay árboles.
2. C/Boix y Morer → solo árboles a un lado de la calle.
3. C/Jesús Maestro → no hay árboles.
4. C/de la Aviación Española → solo árboles al principio de la calle.
5. Av. del Valle → solo árboles en una calle.
6. C/Max Aub → no hay árboles entre Av del Valle y C/ del General Rodrigo.
7. C/General Ampudia → no hay árboles.
8. C/Soto Mayor → no hay árboles.
9. C/Hilarión Eslava → no hay árboles desde Donoso cortes hasta Islas Filipinas.
- 10.C/Gaztambide → árboles a un lado de la calle.
- 11.C/Calvo Asensio → no hay árboles.
- 12.C/Abdón Terradas → no hay árboles.
- 13.C/Travesía Andrés Mellado → no hay árboles.
- 14.C/Fernando Garrido → no hay árboles.
- 15.C/Escosura → no hay árboles desde Fernández de los Ríos hasta Fernando el Católico.
- 16.C/Magallanes → solo a un lado de la calle y no hay árboles desde Fernández de los Ríos hasta Fernando el Católico.

- 17.C/García de Paredes → no hay árboles entre la Glorieta del Gral. Álvarez de Castro y Santísima Trinidad.
- 18.C/Viriato → no hay árboles entre Bravo Murillo y Santa Engracia.
- 19.C/del Cardenal Cisneros → no hay árboles entre Viriato y Olid.
- 20.C/→ en la subida de la cuesta de Agustín de Betancourt el túnel y Maudes.
- 21.C/del Españolito → no hay árboles desde Santa Engracia hasta Zurbano.
- 22.C/Joaquín María López → no hay árboles desde Guzmán el Bueno y Blasco de Garay.
- 23.C/Donoso Cortes → no hay árboles desde Magallanes hasta Escosura.
- 24.C/Fernández el Católico → no hay árboles desde Escosura hasta Magallanes.
- 25.C/Jerónimo de Quintana → no hay árboles.
- 26.C/Monteleón → no hay árboles.
- 27.C/Espronceda → no hay árboles desde Zurbano hasta Modesto la Fuente.
- 28.C/Modesto Lafuente -→ no hay árboles desde Raimundo Fernández Villaverde hasta María de Guzmán y desde José Abascal hasta Martínez Campos.
- 29.C/Alonso Cano → no hay árboles desde Raimundo Fernández Villaverde hasta Maudes.
- 30.C/Ponzano → no hay árboles desde Raimundo Fernández Villaverde hasta Maudes.
- 31.C/Maudes → no hay árboles desde Treviño hasta Ponzano.
- 32.C/Bretón de los Herreros → no hay árboles desde Alonso Cano hasta Fernández de la Hoz.
- 33.C/Santísima Trinidad → no hay árboles desde José Abascal hasta Eloy Gonzalo.
- 34.C/Sandoval → no hay árboles.
- 35.C/de Hartzenbusch → no hay árboles.
- 36.C/Fuencarral → no hay árboles desde aproximadamente los cines Roxy B hasta la Glorieta de Bilbao.
- 37.C/Eguilaz → no hay árboles.
- 38.C/Palafox → no hay árboles.
- 39.C/Raimundo Lulio → no hay árboles.
- 40.C/José Marañón → no hay árboles entre Manuel Silvela y Covarrubias.
- 41.C/Feijoo → no hay árboles.

Calles con aceras estrechas en las que no se encuentran árboles

1. C/Olid.
2. C/Jordan → solo hay árboles en las parte ancha de la acera.
3. C/Garcilaso.
4. C/Sagunto.
5. C/Quesado.
6. C/del Castillo → no hay árboles entre Eloy Gonzalo y Raimundo Lulio.
7. C/Medellin.
8. C/Francisco Ricci.
9. C/Antonio Palomino.
10. C/Casarrubuelos.

Beneficios importantes de los árboles

Reducen la contaminación del aire

Los bosques regulan el clima

A nivel global los bosques reducen el calentamiento de la atmósfera y regulan el clima de la tierra.

En las ciudades, la pérdida de árboles eleva las temperaturas y la evaporación del suelo .

Las temperaturas en las calles del centro de la ciudad en primavera y verano pueden ser hasta de 3°C más en promedio que en las de los parques.

El árbol amortigua la lluvia

Al amortiguarse el impacto de la lluvia en el árbol se abate la erosión y se protege al suelo superficial.

El árbol atrapa el bióxido de carbono que contamina la atmósfera

El árbol filtra los vientos

Su copa está diseñada para que el aire pase a través de las hojas, filtrando los polvos, cenizas, humos, esporas, polen y demás impurezas que arrastra el viento.

A través de la fotosíntesis que realizan las hojas, el árbol atrapa el CO₂ de la atmósfera y lo convierte en oxígeno puro, enriqueciendo y limpiando el aire que respiramos.

Los árboles abaten el ruido

El tejido vegetal amortigua el impacto de las ondas sonoras, reduciendo los niveles de ruidos en calles, parques y zonas industriales.

