

# **ARBOLEDA DE HELIÓPOLIS**

**FORO DE HELIÓPOLIS**  
[www.foroheliopolis.es](http://www.foroheliopolis.es)

## ARBOLEDA DE HELIÓPOLIS

Hoy, en Diciembre de 2.007 cuando finalizamos el censo de los árboles que pueblan nuestro barrio, no tenemos por menos que acordarnos de un artículo que escribió hace años Francisco Carrasco Benítez, el mismo que en la actualidad ha sido el “alma mater” de este proyecto, ayudándonos con sus conocimientos a distinguir y clasificar nuestros árboles. En dicho escrito se expresa así:

“Hace 40 años, cuando se venía del centro de la ciudad, -¡de Sevilla!, decíamos-, hacia Heliópolis en pleno verano con cuarenta grados o más, daba gloria atravesar el Paseo de las Delicias con sus grandes Plátanos, que proporcionaban un agradable frescor muy de agradecer pues, al seguir camino de La Palmera adelante, el calor era agobiante y, sólo soportable, pensando que al llegar a los Hotelitos entraríamos en otro paraíso, con todas las calles bordeadas por hermosos árboles que en nada envidiaban a los de las Delicias.

Entrar en Heliópolis era gozar de una temperatura maravillosa hasta que, **RESULTADOS DE UNA PODA INDISCRIMINADA**, los magníficos ejemplares empezaron a ser un problema con la caída de ramas e incluso de árboles enteros. Se arrancaron especies grandes que fueron sustituidas por naranjos, que sólo daban sombra agachándose bajo ellos ... pasados 8 o 10 años. El ambiente de la calle comenzó a ser cálido, como el del Centro. Perdimos nuestro Paraíso, nuestro frescor y nuestro aire puro.

Queremos volver a ver nuestras calles con sus antiguos árboles:

-**ROBINIAS** (falsas Acacias), en Amazonas, Duero, Ebro, Ecuador, Honduras, Jamaica, Júcar, Nicaragua, Panamá, Tajo, Tenerife y Venezuela.

-**CINAMOMOS** (Paraísos o melias), en Chile, Doce de Octubre y Paraguay.

-**CATALPAS**, en Bolivia y Lima.

-**TIPUANAS**, en Monzón y Perú.

-**OLMOS** (Álamos negros), en Plaza de los Andes.

-**PLÁTANOS**, en Plaza de los Andes y Glorieta de Heliópolis (Alcalde de Parias Merry).

-**ARCES**, en Padre García Tejero y Uruguay.

-**AILANTOS** (Árbol del cielo), en Padre García Tejero y Plaza Chica.

Si lográramos reponer estos ejemplares en sus calles, al paso del tiempo, Heliópolis volvería a ser el Paraíso que fue y, las generaciones que nos sigan, disfrutarán del barrio como nosotros lo hemos hecho, pero es preciso concienciar a la

gente para que cuiden de ellos y, a los que tienen la obligación de conservarlos, que no repitan el error de tratarlos a golpe de hacha.”

Insistiendo en las líneas anteriores aun recuerdo, de niño, o tal vez no hace tantos años, la imagen que, desde la calle Padre García Tejero, -o Avenida de Heliópolis, como se llamaba entonces-, teníamos de las calles más largas, como Uruguay, Nicaragua, o Bolivia. Era una bóveda de ramas que se unían desde una acera a la otra. Las calles eran umbrías y la sombra era una constante en todo el entorno del barrio, diríamos que Heliópolis gozaba de un microclima especial. Pero ese microclima se lograba por los numerosos árboles de gran porte que poblaban nuestra barriada.

Decía nuestro vicepresidente Francisco Carrasco en su artículo, que esas espléndidas especies fueron sustituidas por naranjos, -que carecían de la frondosidad de los de antaño-, eso fue en el mejor de los casos, porque la triste realidad, nos ha demostrado que hoy, tras haber terminado el censo de la arboleda, muchos no han sido cambiados y han quedado convertidos en feos tocones en sus correspondientes alcorques vacíos.

Este trabajo lo expondremos de la siguiente manera: Primero presentaremos un plano de calles, a continuación otro, ampliado con la referencia de árboles y tocones; después, por orden alfabético, haremos un esbozo de todas las calles del barrio, para terminar con un resumen y porcentaje de las especies. Finalmente, según un estudio de la Estación Biológica de Doñana, mostraremos las especies de sombra recomendadas para Heliópolis y las conclusiones de lo que debería hacerse en un futuro próximo.

**AMAZONAS.-** (Comienza en Doctor Fleming y termina en Uruguay)

42 naranjos, 3 falsas acacias o robinias y 5 tocones, situados en:

-3 en la esquina con el nº 9 de Dr. Fleming

-1 en el nº 1

-1 en el nº 6

.

**BALEARES.-** (Comienza en Chile y termina en Paraguay)

16 naranjos, 11 plátanos de sombra, 1 arce y roble o álamo negro.

**BOLIVIA.-** (Comienza en Padre García Tejero y termina en Ifni)

Tiene 86 naranjos, 20 catalpas, 1 palmera y 7 tocones, situados en:

-1 frente al nº 5 casi en la entrada del mercado.

-2 en el lateral del nº 15 de Jamaica.

-1 en el lateral del nº 13 de Jamaica.

-1 en el nº 21.

-1 en el nº 23.

-1 en el lateral del nº 1 de Tenerife.

Hemos considerado una catalpa en el nº 17, aunque en verdad es un tocón que está rebrotando, aparentemente sano.

**CHILE.-** (Comienza en Tajo y termina en Ifni)

Tiene 59 naranjos, 2 plátanos de sombra, 5 arces, 9 paraísos y 13 tocones, situados en:

-1 en el nº 1.

-1 en el nº 5.

-1 en el nº 6.

-2 en el nº 9.

-1 en el lateral del nº 4 de Ebro.

-1 en el nº 13.

-1 en el nº 15.

-1 frente al anterior, en la Plaza de los Andes.

-2 en el nº 19.

-1 en el nº 21.

-1 en el nº 12.

**DOCE DE OCTUBRE.-** (Comienza en Júcar y termina en Ifni)

Tiene 22 naranjos, 1 falsa acacia o robinia, 1 jacaranda, 4 melias o paraísos y 2 tocones, situados en:

- 1 en el nº 2.
- 1 en el nº 4.

**DR. FLEMING.-** (Comienza en Padre García Tejero y termina en Ifni)

Es una de las tres calles que tienen una sola acera de casas.

Tiene 15 naranjos, 4 falsas acacias o robinias y 4 tocones, situados en:

- 1 en el lateral del Colegio Doctrina Cristiana.
- 1 en el lateral del nº 1 de Tajo.
- 2 en el nº 3.

**DUERO.-** (Comienza en Júcar y termina en Ifni)

Tiene 26 naranjos, 1 acacia tres espinas, 1 plátano de sombra y 2 tocones, situados en:

- 1 en el nº 3.
- 1 en el nº 5.

**EBRO.-** (Comienza en Dr. Fleming y termina en Lima)

Tiene 111 naranjos, 4 falsas acacias o robinias, 5 acacias tres espinas, 7 plátanos de sombra, 2 arces, 2 robles o álamos negros y 5 tocones, situados en:

- 1 en el nº 2.
- 1 en el lateral del nº 12 de Ecuador.
- 1 en el nº 7.
- 1 en el lateral del nº 11 de Chile.
- 1 en el nº 6.

**ECUADOR.-** (Comienza en Tajo y termina en Ebro)

Tiene 28 naranjos y 3 tocones, situados en:

- 1 en el nº 3.
- 1 en el nº 5.
- 1 en el nº 7.

**HONDURAS.-** (Comienza en Padre García Tejero y termina en Ebro)

Tiene 32 naranjos, 4 falsas acacias o robinias y 3 tocones, situados en:

- 1 en el lateral del nº 15 de Tajo.

-2 en el nº 2.

Queremos resaltar que delante del nº 6 existen dos o tres naranjos que debido a una mala actuación, (desconocemos de quién), los alcorques se han estrechado tanto alrededor de los troncos que, caso de no arreglarse pronto, creemos pasaran a ocupar el puesto de tocones.

**IFNI.-** (Comienza en la esquina de Dr. Fleming y termina en esquina con Lima)

Esta calle sólo tiene viviendas en la acera de la derecha.

Tiene 64 naranjos, 28 eucaliptos, 1 palmera y 15 tocones, situados en:

-8 en la acera central correspondientes a talas reciente de eucaliptos.

-1 en el nº 2.

-2 en el nº 24.

-2 en el nº 26.

-2 en el nº 28.

**JAMAICA.-** (Comienza en Nicaragua y termina en Perú)

Tiene 45 naranjos y 7 falsas acacias o robinias.

**JÚCAR.-** (Comienza en Uruguay y termina en Lima)

Tiene 98 naranjos, 7 falsas acacias o robinias, 3 catalpas, 4 arces, 1 paraíso o melia, 2 falsos pimenteros y 6 tocones, situados en:

-1 en el lateral del nº 24 de Uruguay.

-1 en la Plaza Chica frente al nº 6.

-1 en el lateral del nº 24 de Paraguay.

-1 en el lateral del nº 26 de Paraguay.

-1 en el lateral del nº 2 de Duero.

-1 en el nº 9.

**LIMA.-** (Comienza en Bolivia y termina en Ifni)

Tiene 64 naranjos, 1 jacaranda, 1 acacia 3 espinas, 8 catalpas y 13 tocones, situados en:

-1 en el nº 8.

-1 en el lateral del nº 22 de Jamaica.

-3 en el nº 16 (producto de tala recientísima, aunque parecían sanos).

-1 en el nº 1.

-2 en el nº 28.

-1 en el lateral del nº 11 de Júcar.

-1 en el lateral del nº 14 de Tenerife.

-1 en el lateral del 15 de Tenerife.

-2 en el lateral del nº 28 de Ifni.

Tenemos dudas si en nº 4 existe otro tocón o es un resto de poste de sevillana.

**NICARAGUA.-** (Comienza en Padre García Tejero y termina en Ifni)

Tiene 85 naranjos, 1 tipuana, 7 acacias 3 espinas, 1 palmera y 4 tocones, situados en:

- 1 en el nº 5.
- 1 en el nº 17.
- 1 en el lateral del nº 2 de Jamaica.
- 1 en el nº 25.

**PADRE GARCÍA TEJERO.-** (Comienza en la Palmera y termina en la esquina de Perú).

Es la calle más larga del barrio, abarcando zonas como la Plaza del Cristo de la Misión, límite de las calles Pava, Canarias, Corzo Ganso, Infanzones y Mareantes,-de las que haremos un posterior estudio-, Plaza. Virgen del Rocío, Helioparque y la acera norte del estadio del Betis.

Conocida hace muchos años como Avenida de Heliópolis, -mucho más acorde con el entorno-, ha sido la arteria mejor tratada a nivel árboles, ya que todos los que existen son de gran porte y a medida que fueron sustituyéndose, lo han sido siguiendo el mismo criterio.

Está compuesta por 131 arces, 6 árboles del cielo o ailantos, 1 acacias 3 espinas, 1 tipuanas, 25 falsas acacias o robinias y 5 tocones, situados en:

- 1 en el nº 5.
- 1 delante del Colegio Claret.
- 1 en el nº 19.
- 1 en el nº 27.
- 1 en el nº 31.

Con respecto al plano podemos decir que hasta las esquinas de los colegios Claret y Doctrina Cristiana, están bien localizados, en el tramo norte de la parcela existente delante de Dr. Fleming se ubicarían 3 arces y 1 robinia, en la acera norte del estadio 22 arces y 4 robinias, en la parcela comprendida entre San Antonio Mª Claret y Periodista Ramón Resa hay 12 y 3 robinias y desde ésta a la Palmera 16arces.

**PANAMÁ.-** (Comienza en Tajo y termina en Ebro).

Tiene 31 naranjos y 2 tocones, situados en:

- 2 en el nº 12.

**PARAGUAY.-** (Comienza en Tajo y termina en Ifni).

Tiene 56 naranjos, 5 plátanos de sombra, 19 paraísos o melias y 10 tocones, situados en:

- 1 en el lateral del nº 17 de Tajo.
- 1 en el nº 1.
- 1 en el nº 10.
- 1 en el nº 14.
- 1 en la acera de enfrente al nº 16.
- 2 en el lateral del nº 11 de Baleares.
- 1 en el nº 24.
- 1 en el nº 26.
- 1 en el nº 13.

En el nº 10, hay un paraíso de los más originales de todo el barrio, ya que ha creado unas formas extrañas en su tronco, como defensa a diversos ataques.

**PERÚ.-** (Comienza en Padre García Tejero y no tiene salida).

Esta calle al ser límite del barrio sólo tiene casas en la acera de la izquierda, pero la derecha, que se encuentra salvaje, se ha comportado como un vivero natural. Los días de levante las semillas se hundían en la tierra de la pequeña ladera, -“el monte”, como lo llamábamos pomposamente en nuestra niñez-, y acabaron germinando. Por eso, en la actualidad existen numerosos árboles y arbustos mezclados con maleza, que sería una pena se perdieran cuando se construyera el futuro parque que ocuparía esa zona, ya que entre ellos existen árboles del cielo o ailantos, acacias, árboles del amor, paraísos, yucas, don Diego de noche etcétera.

Tiene 2 falsas acacias, 22 tipuanas, 3 jacarandas, 2 acacias 3 espinas y tres tocones, situados en:

- 1 en el nº 15.
- 1 en el nº 23.
- 1 en el nº 25.

**PLAZA DE LOS ANDES.-** (Comprendida entre las calles Ebro, Chile, Baleares y Paraguay).

Carece de viviendas y en el centro existe un bar, un restaurante y un parque infantil. Tiene 1 falsa acacia o robinia, 11 plátanos de sombra, 3 álamos negros o robles y 6 palmeras.

En un tiempo no muy lejano el número de plátanos pudo ser el doble, siendo eliminados por una “plaga” y nunca fueron repuestos. No hemos podido localizar los tocones.



**PLAZA DEL INMACULADO CORAZÓN DE MARÍA (PLAZA CHICA).**-  
(Situada entre 12 de Octubre, Júcar y Chile)

Carece de viviendas y tiene un parque infantil. Tiene 21 arces, 4 naranjos y 1 tocón, situado en:  
-la acera de Júcar.

**PLAZA DEL CRISTO DE LA MISIÓN.**- (Comprendida entre Padre García Tejero, Pava y Ensanche).

Tiene 6 naranjos y 15 bouganvillas de gran porte.

**TAJO.**- (Comienza en Dr. Fleming y termina en Perú).

Tiene 109 naranjos, 10 acacias de 3 espinas, 1 paraíso o melia y 13 tocones, situados en:

- 1 en el nº 1.
- 3 en la entrada posterior del Colegio Doctrina Cristiana.
- 1 en el lateral del nº 1 de Ecuador.
- 1 en el lateral del nº 2 de Ecuador.
- 1 en el nº 3.
- 1 en el nº 5.
- 1 en el nº 10.
- 1 en el nº 13.
- 1 en el nº 20.
- 1 en el lateral del nº 5 de Bolivia.
- 1 en el nº 19.

**TENERIFE.**- (Comienza en Bolivia y termina en Lima).

Tiene 34 naranjos y 9 falsas acacias.

**URUGUAY.**- (Comienza en Padre García Tejero y termina en Ifni)

Tiene 61 naranjos, 2 acacias 3 espinas, 3 arces y 13 tocones, situados en:

- 1 en el nº 2.
- 1 entre el nº 5 y 7.
- 1 en el nº 6.
- 3 en el nº 9.
- 1 en el nº 12.
- 1 en el nº 16.
- 1 en el nº 17.
- 1 en el nº 18.
- 1 en el nº 20.
- 1 en el nº 23.
- 1 en el nº 26.

## Foro de Heliópolis

	Tocón	Naranja	Falsa Acacia	Tipuana	Jacaranda	Acacia 3 Espinas	Catalpa	Árbol del Cielo	Plátano Sombra	Arce	Álamo Negro	Paraíso	Falso Pimentero	Eucalipto	Palmera	Total árboles
Amazonas	5	42	3													45
Baleares	0	16							11	1	1					29
Bolivia	7	86					20								1	107
Chile	13	59							2	5		9				75
DoceOctubre	2	22	1		1							4				28
Dr.Fleming	4	15	4													19
Duero	2	26				1			1							28
Ebro	5	111	4			5			7	2	2					131
Ecuador	3	28														28
Honduras	3	32	4													36
Ifni	15	64												28	1	93
Jamaica	0	45	7													52
Júcar	6	98	7				3			4		1	2			115
Lima	13	64			1	1	8									74
Nicaragua	4	85		1		7									1	94
P.C.Misión	0	6														6
P.G. Tejero	5		25	1		1		6		131						164
Panamá	2	31														31
Paraguay	10	56							5			19				80
Perú	3	0	2	22	3	2										29
Plaza Andes	0		1						11		3				6	19
Plaza Chica	1	4								21			1			26
Tajo	13	109				10						1				120
Tenerife	0	34	9													43
Uruguay	13	61				2				3						66
Venezuela	1	23	1			1										25
Total	132	1117	68	24	5	32	30	6	37	167	6	34	3	28	9	1564
%	8.43	71.41	4.34	1.53	0.31	2.04	1.91	0.38	2.36	10.7	0.38	2.17	0.19	1.79	0.57	

**VENEZUELA.-** (Comienza en Tajo y termina en Ebro).

Tiene 23 naranjos, 1 falsa acacia o robinia, 1 acacia 3 espinas y 1 tocón, situado en:

-1 en el lateral del nº 3 de Tajo.

Una vez realizado en censo de la arboleda se nos ocurren dos consideraciones:

La primera, que observando la distancia existente entre árboles, sospechamos que habría bastantes más tocones, hoy en día cubiertos por el acerado. Esta afirmación es fácilmente comprobable observando el plano, donde se vislumbran dichos espacios vacíos. Además denunciamos que algunos ejemplares, a pesar de estar en pie, entendemos se encuentran secos.

La segunda nos surgió al realizar las fotos para ilustrar nuestra futura web. En ellas percibimos que nuestro barrio podría considerarse un espacio muy frondoso. Ello es cierto, pero hay que entender que la mayor parte de esta exuberancia la aportan las propias especies de los jardines privados.

## ÁRBOLES DE SOMBRA RECOMENDADOS PARA HELIÓPOLIS

Según el estudio de un técnico de la Estación Biológica de Doñana los árboles idóneos para este barrio serían los siguientes:

**Catalpa bignonioides** (catalpa o papelera): caducifolio, muy adecuado por su porte, su sombra, padece poca plaga y no levanta acerado.

**Celtis australis** (almez): crecimiento medio, alta resistencia a la sequía, frutos comestibles (atrae muchos pájaros).

**Robinia pseudoacacia casque**, (falsa acacia o acacia rosa): caducifolio, soporta muy bien la sequía y no levanta acerado.

**Gleditschia trianchatus** (acacia de tres espinas): caducifolio, resiste sequía.

**Bahuinia atropurpurea** (pata de vaca): caducifolio, flor espectacular, porte medio, crecimiento medio alto y no levanta acerado.

**Ailanthus altísima** (árbol del cielo): caducifolio y muy frondoso.

**Acer crimson king**: caducifolio, color rojo, crecimiento medio alto.

La plantación de los árboles ha de ser profunda y los alcorques amplios. La separación entre pies deber ser de unos 12 metros, por lo que se recomienda dejar 2 naranjos entre ellos.

## CONCLUSIONES

PRIMERA.-Inicialmente, consideramos que lo prioritario sería acometer una actuación en la que se sustituyeran los tocones, por árboles de sombra de las especies señaladas anteriormente. Tal actuación supondría un impacto enormemente positivo entre los vecinos del barrio, además de contribuir a crear una sensación de cambio en la sensibilidad municipal hacia nuestra arboleda.

SEGUNDA.-Con posterioridad, se deberían reemplazar, arrancándolos y llevándolos a los viveros municipales, los naranjos más endebles, muy numerosos, por cierto. A tales efectos, recomendamos comenzar por los que hay en la calle Ebro, Plaza de los Andes, ya que su ejecución no conllevaría especiales problemas por tratarse de una zona sin acerado ni viviendas. Lo idóneo sería sustituirlos por plátanos de sombra (que eran los originales y los que quedan en la actualidad en dicha plaza).

TERCERA.- Finalmente, y de conformidad con el estudio mencionado, proponemos que se trasplanten los naranjos necesarios (uno de cada dos), para reponer los genuinos árboles de gran porte y con ello recuperar nuestro hábitat natural, para uso y disfrute de nuestros vecinos y por ende, de todos los sevillanos.

