

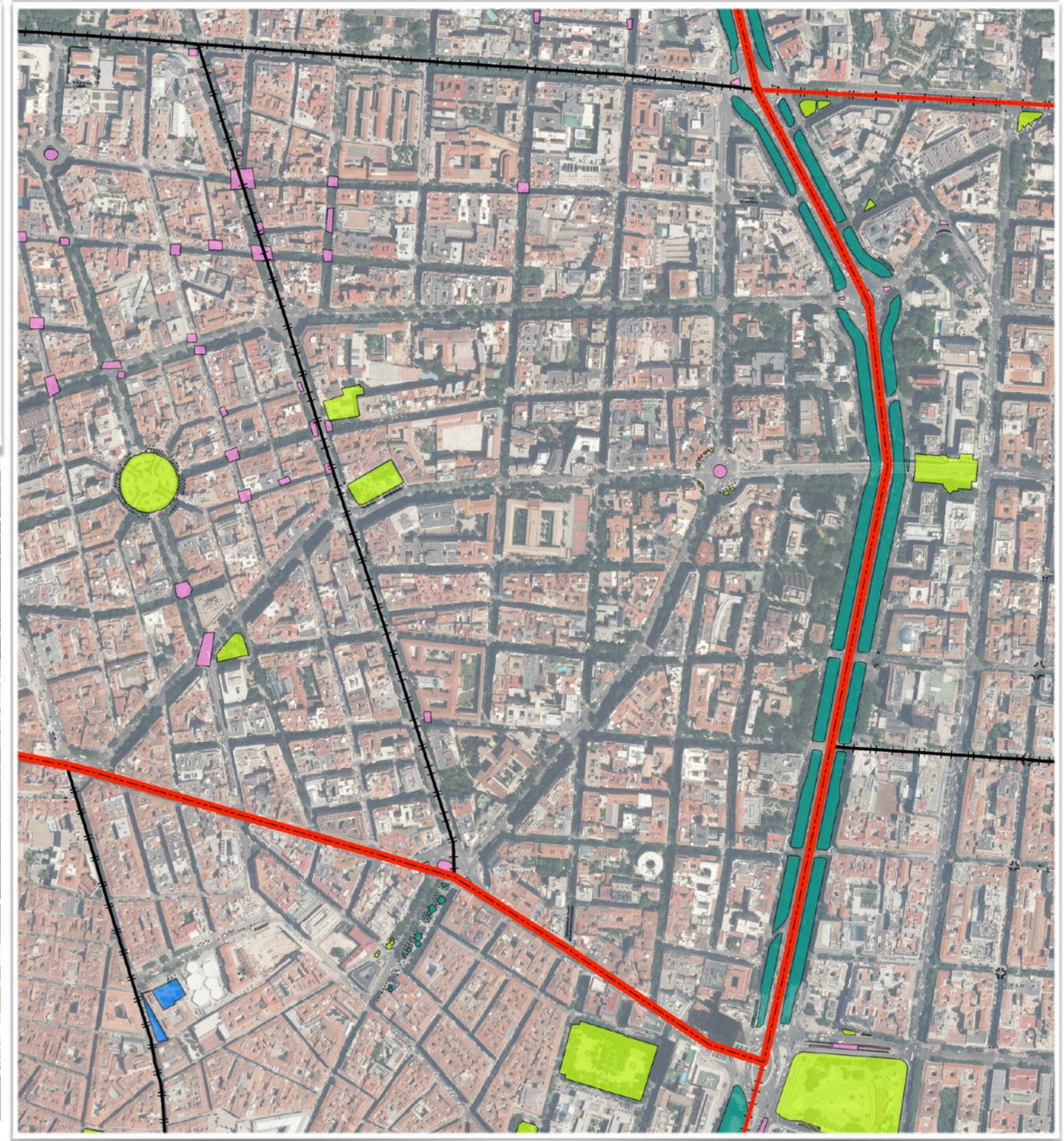


PLAN ESTRATÉGICO DE ZONAS VERDES ARBOLADO Y BIODIVERSIDAD DE LA CIUDAD DE MADRID

# ANÁLISIS PARQUES Y ZONAS VERDES POR BARRIO

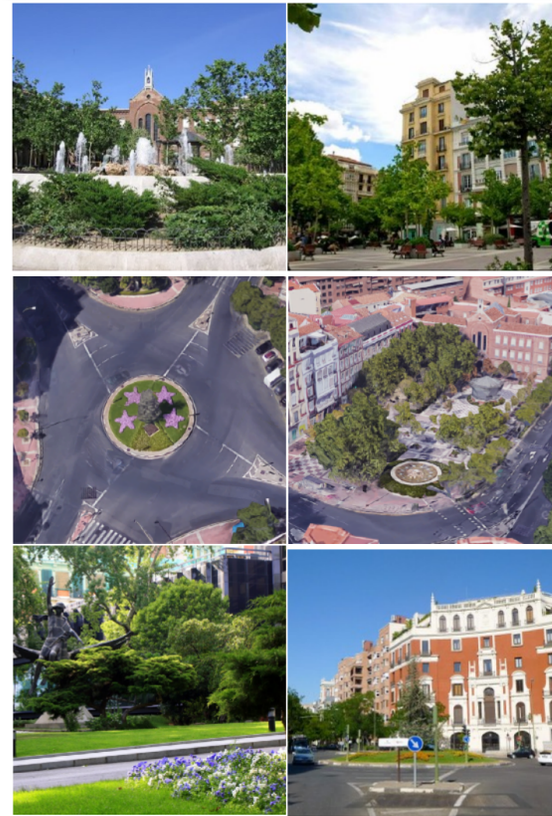
DISTRITO CHAMBERÍ

BARRIO ALMAGRO

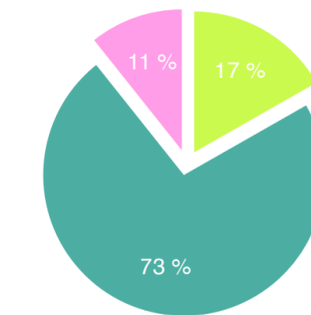


## TIPOLOGÍA ESPACIOS VERDES

Categoría	Tipo	Superficie por categoría (m2)	Superficie por tipo (m2)	%
Parques y zonas de recreo	Parques de ciudad	4.827		0 %
	Parques o jardines históricos			0 %
	Parques o jardines botánicos			0 %
	Parques o jardines urbanos		4.827	17 %
	Parques zoológicos			0 %
	Espacios verdes institucionales			0 %
	Jardines privados			0 %
	Cementerios			0 %
	Instalaciones deportivas			0 %
	Parques forestales			0 %
	Espacio fluvial			0 %
Solares	Vegetación espontánea o solares	0		0 %
Edificios verdes	Balcones verdes	0		0 %
	Jardines verticales			0 %
	Cubiertas vegetales			0 %
	Atrium			0 %
Huertos urbanos y viveros	Huertos urbanos	0		0 %
	Viveros			0 %
Calles e infraestructuras	Arbolado viario	23.967		0 %
	Calles verdes		20.883	73 %
	Infraestructura ajardinada		3.084	11 %
	Vías ferroviarias			0 %
	Elementos verdes móviles			0 %
	<b>Total</b>			<b>28.794</b>



## TIPOLOGÍA DE ZONAS VERDES





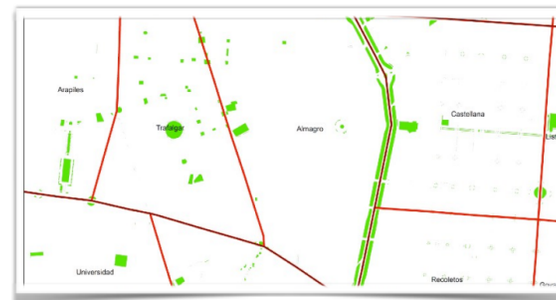
# ANÁLISIS DE PARQUES Y ZONAS VERDES POR BARRIO

DISTRITO CHAMBERÍ

BARRIO ALMAGRO

## CARACTERÍSTICAS Y CALIDAD DE LAS ZONAS VERDES

- COMPOSICIÓN -



MASAS ARBÓREAS

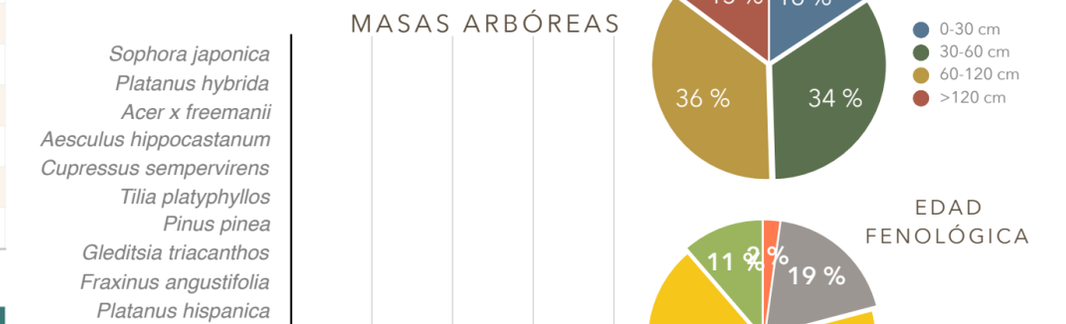
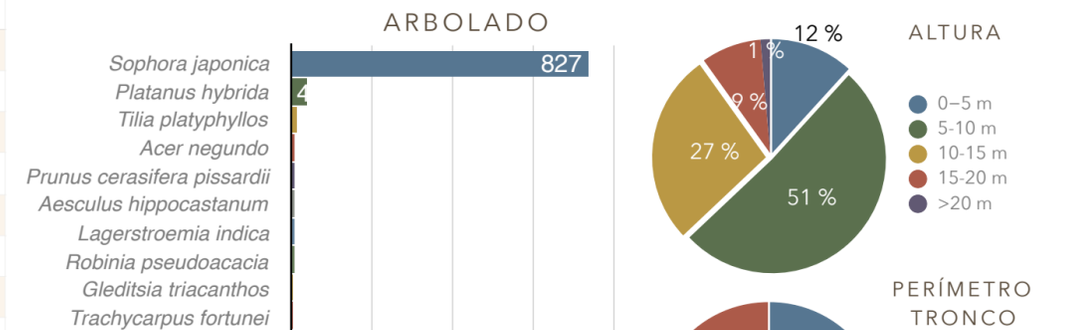
ARBOLADO			
Categoría	Parámetros de estudio	Unidades (ud)	%
Especie	Nº especies distintas presentes	16	3 %
	Especie más abundante	Sophora japonica	
	Porcentaje especie más abundante	827	86 %
	Porcentaje de las 10 especies más abundantes	945	98 %
	Total árboles	961	0,18 %
Características dendrométricas	Diámetro copa medio (m)	0-5 m	46 %
		5-10 m	52 %
		>10 m	2 %
	Altura total (%)	0-5 m	12 %
		5-10 m	51 %
		10-15 m	27 %
		15-20 m	9 %
		>20 m	1 %
	Perímetro tronco a 1,30 cm (%)	0-30 cm	16 %
		30-60 cm	34 %
60-120 cm		36 %	
>120 cm		15 %	
Edad fenológica	Recién plantado y no consolidado	21	2 %
	Joven	180	19 %
	Maduro	651	68 %
	Viejo	109	11 %
	Muerto-decrépito	0	0 %
Disposición	Aislado	108	11 %
	Alineación Monoespecífica	816	85 %
	Alineación Heterogénea	29	3 %
Ocupación	Bosquete	8	1 %
	Ocupaciones más abundantes	Sobre Alcorque	30 %
		Sobre Terrizo	28 %
		Sobre Césped	17 %
Alcorque corrido		14 %	
Otros		12 %	

ARBOLADO			
Categoría	Parámetros de estudio	Unidades (ud)	%
Superficie	Superficie (ha)	0	
	Nº especies distintas presentes	0	
	Especie más abundante		
	Porcentaje especie más abundante	0	0 %
	Porcentaje 10 especies más abundantes	0	0 %
Especie	Total árboles	0	
	Características dendrométricas		
	Altura media	0	
	Perímetro medio tronco a 1,30 m	0	
	Edad fenológica		
Edad fenológica	Recién plantado y no consolidado	0	0 %
	Joven	0	0 %
	Maduro	0	0 %
	Viejo	0	0 %
	Muerto y decrépito	0	0 %
Disposición	Agrupación Monoespecífica	0	0 %
	Agrupación Heterogénea	0	0 %

ARBUSTOS			
Tipo	Categoría	Parámetro de estudio	Unidades
Arbustos aislados	Especie	Nº especies distintas presentes	24
		Especie más abundante	<i>Nerium oleander</i>
		Porcentaje especie más abundante	20 %
		Total arbusto	138
		Características dendrométricas	
Agrupación de arbustos	Superficie (m²)	Altura media (m)	1,0
		Envergadura media (m)	0,6
	Especie	Nº especies distintas presentes	31
		Densidad media	2,5

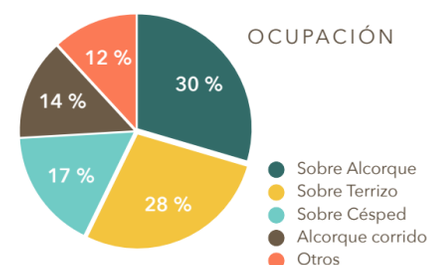
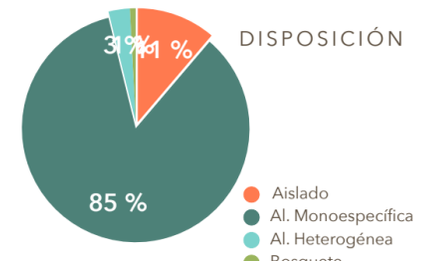
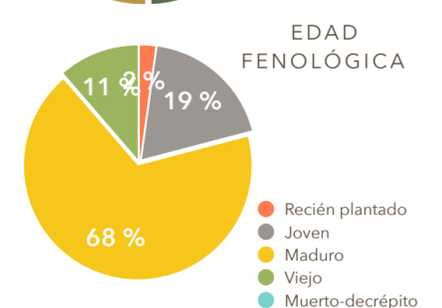
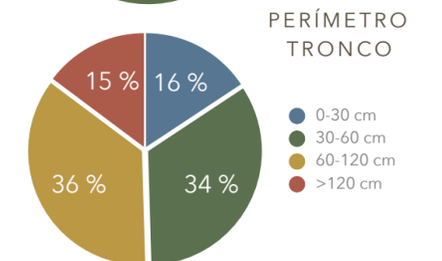
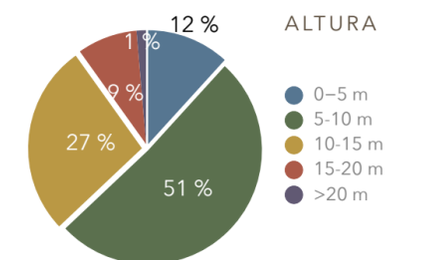


## ESPECIES MÁS ABUNDANTES DE ARBOLADO



## ESPECIES ÁRBOLES MÁS ABUNDANTES EN EL BARRIO (TOTAL)

Especie	Unidades (ud)	%
<i>Sophora japonica</i>	827	86 %
<i>Platanus hybrida</i>	43	4 %
<i>Tilia platyphyllos</i>	16	2 %
<i>Acer negundo</i>	11	1 %
<i>Prunus cerasifera pissardii</i>	10	1 %
<i>Aesculus hippocastanum</i>	9	1 %
<i>Lagerstroemia indica</i>	9	1 %
<i>Robinia pseudoacacia</i>	8	1 %
<i>Gleditsia triacanthos</i>	6	1 %
<i>Trachycarpus fortunei</i>	6	1 %
Otros	16	2 %
<b>Total</b>	<b>961</b>	<b>100 %</b>





# ANÁLISIS DE PARQUES Y ZONAS VERDES POR BARRIO

DISTRITO CHAMBERÍ

BARRIO ALMAGRO

## PARÁMETROS DE REFERENCIA

### USOS, DOTACIONES Y FUNCIONALIDAD

Categoría	Parámetro	Valor
Tipología	% Superficie parques y zonas verdes barrio/superficie total parques y ZV Ciudad de Madrid	0,0 %
	% Superficie parques y zonas verdes barrio/superficie total parques y ZV Distrito	25,0 %
	% Superficie parques y zonas verdes/superficie total del Barrio	3,1 %
	% Superficie tipología más abundante:	
	Calles verdes	72,5 %
Usos y funcionalidad	Superficie parques y zonas verdes/habitante (m <sup>2</sup> /hab)	1,46
	n° instalaciones deportivas/1.000 habitantes	0,00
	% Superficie uso deportivo/superficie parques y zonas verdes	0,0 %
	% Superficie uso paisajístico/superficie parques y zonas verdes	98,4 %
	% Superficie uso educativo y cultural/superficie parques y zonas verdes	0,0 %
Dotaciones	% Superficie uso juegos/superficie parques y zonas verdes	1,5 %
	Superficie instalaciones deportivas parques y zonas verdes/1.000 habitantes (m <sup>2</sup> /1.000 habitantes)	0,00
	Superficie instalaciones deportivas parques y zonas verdes/población 25-64 años (m <sup>2</sup> /habitantes)	0,00
	Superficie áreas caninas/perros censados (m <sup>2</sup> /perro)	0,00
	Superficie huertos urbanos/ 1.000 habitantes (m <sup>2</sup> /1.000 hab.)	0,00
Superficie áreas juego infantil/población menor de 9 años (m <sup>2</sup> /niño)	0,3	

### COBERTURA

Cobertura	%
% suelo cubierto por copas árboles/Superficie total parques y zonas verdes	66,9 %
% suelo cubierto por vegetación no arbórea/Superficie total parques y zonas verdes	22,2 %
Cobertura arbórea/habitante (m <sup>2</sup> /habitante)	0,98

### CARACTERÍSTICAS Y CALIDAD

Categoría	Parámetro	Valor		
Total árboles	Cantidad	n° árboles/habitante: 0,05 n° árboles/superficie parques y zonas verdes (árboles/ha): 333,75		
	Cantidad	n° árboles/habitante: 0,05 n° árboles/superficie parques y zonas verdes (árboles/ha): 333,75		
Arbolado individual	Diversidad	n° especies distintas presentes: 16 Especie más abundante: <i>Sophora japonica</i> % Especie más abundante: 86,1 % % Arbolado 10 especies más abundantes: 98,3 %		
		Dimensiones	Intervalo perímetro más abundante: 60-120 cm % Árboles en intervalo perímetro más abundante: 35,7 % Rango de altura más abundante: 5-10 m % Árboles en rango altura más abundante: 51,2 %	
	Edad fenológica	Edad fenológica más abundante: Maduro % Árboles con edad fenológica más abundante: 67,7 %		
	Masas arboladas	Cantidad	% Superficie masa arbolada/superficie parques y zonas verdes: 0,0 %	
		Densidad	n° pies/superficie masa arbolada (pies/ha): 0,00	
Arbustos	Diversidad	n° especies distintas presentes: 0 Especie más abundante: % Especie más abundante: 0,0 % % Arbolado 10 especies más abundantes: 0,0 %		
		Cantidad	n° arbustos aislados/superficie parques y zonas verdes (arbustos/ha): 47,93 % Superficie agrupación arbustos/superficie parques y ZV: 7,6 %	
	Diversidad	n° especies distintas presentes: 24 Especie más abundante: <i>Nerium oleander</i> % Especie más abundante: 20,3 % % 10 especies más abundantes: 82,6 %		
		Setos	Cantidad	% Superficie setos/superficie parques y zonas verdes: 1,3 %
			Diversidad	n° especies distintas presentes: 3 Especie más abundante: <i>Ligustrum ovalifolium</i> % Especie más abundante: 71,4 %

### CARACTERÍSTICAS Y CALIDAD (CONT.)

Categoría	Parámetro	Valor
Césped	% Superficie césped/superficie parques y zonas verdes	13,2 %
	n° fuentes beber/superficie parques y zonas verdes (ud/ha)	2,43
	n° fuentes ornamentales/superficie parques y zonas verdes (ud/ha)	0,35
Instalaciones	n° farolas/superficie parques y zonas verdes (ud/ha)	81,61
	n° láminas de agua/superficie parques y zonas verdes (ud/ha)	0,00
	% Superficie láminas de agua/superficie parques y zonas verdes	0,0 %
	n° fuentes beber/1.000 habitantes (ud/1.000 habitantes)	0,36
Equipamientos	n° bancos/superficie parques y zonas verdes (ud/ha)	68,07
	n° papeleras/superficie parques y zonas verdes (ud/ha)	13,54
	n° mesas/superficie parques y zonas verdes (ud/ha)	0,00
	n° bancos/1.000 habitantes	9,95
	n° papeleras/1.000 habitantes	1,98
	n° mesas/1.000 habitantes	0,00

### GESTIÓN DEL ARBOLADO

Riesgo del arbolado	Parámetro	%
Valoración del riesgo	% Especies con mayor riesgo/total árboles	89,9 %
	% Especie más abundante/total árboles	86,1 %
Valoración fitosanitaria	% Arbolado susceptible de plagas y enfermedades/total árboles	11,0 %
	% Especie más abundante/total árboles	4,5 %
Valoración alérgenos	% de especies alérgicas/total árboles	4,5 %
	% de la especie más abundante/total árboles	4,5 %
Riesgo de incendios	% de superficie con riesgo de incendios alto	0,0 %

### ZONAS VERDES VACANTES

Zonas Verdes vacantes	Superficie (ha)
Superficie ZV en PGOU sin uso	

### GESTIÓN ZONAS VERDES

Ratios	Valor
Presupuesto/m <sup>2</sup>	
Personal mantenimiento y gestión (personas/m <sup>2</sup> )	