

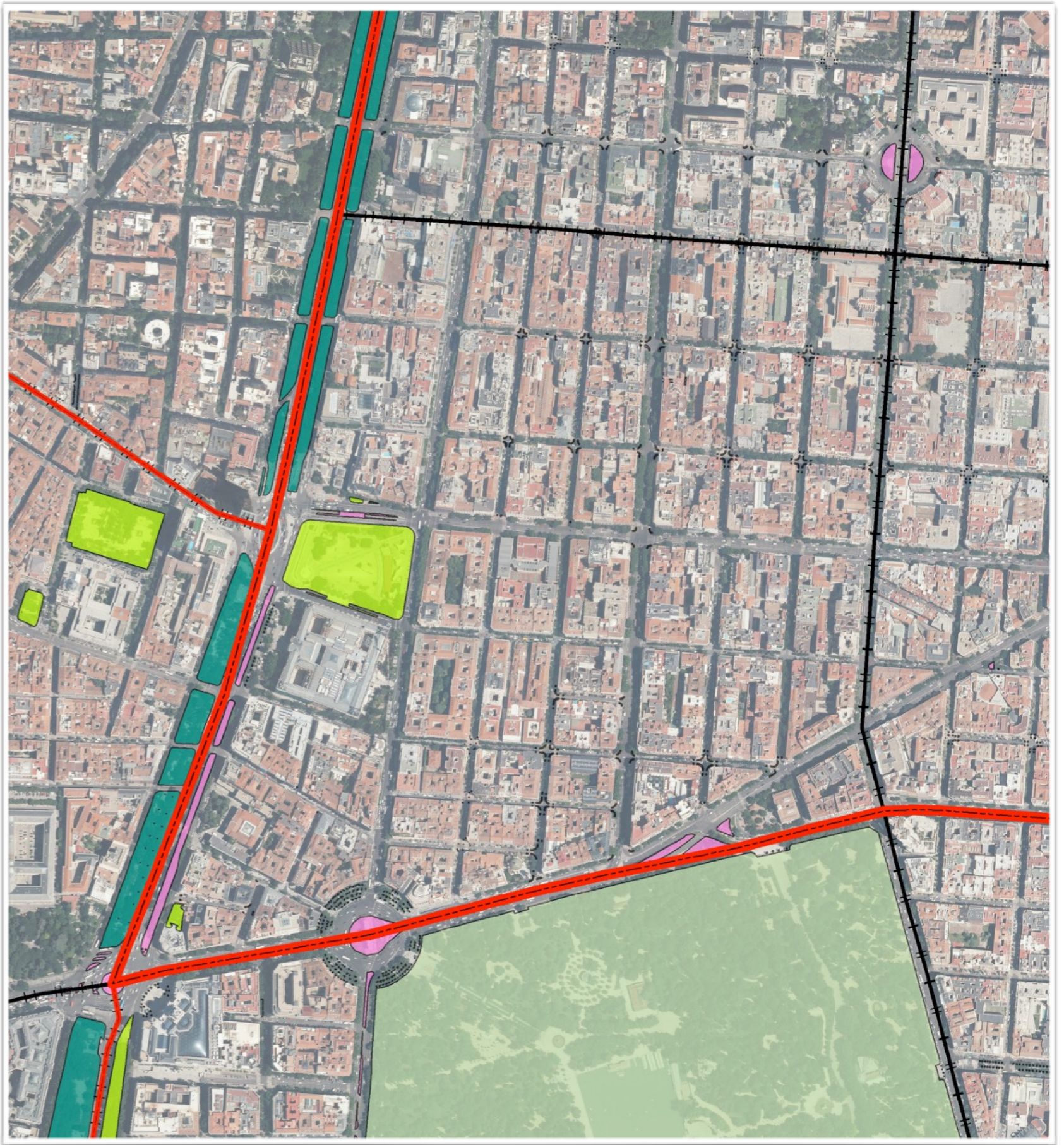
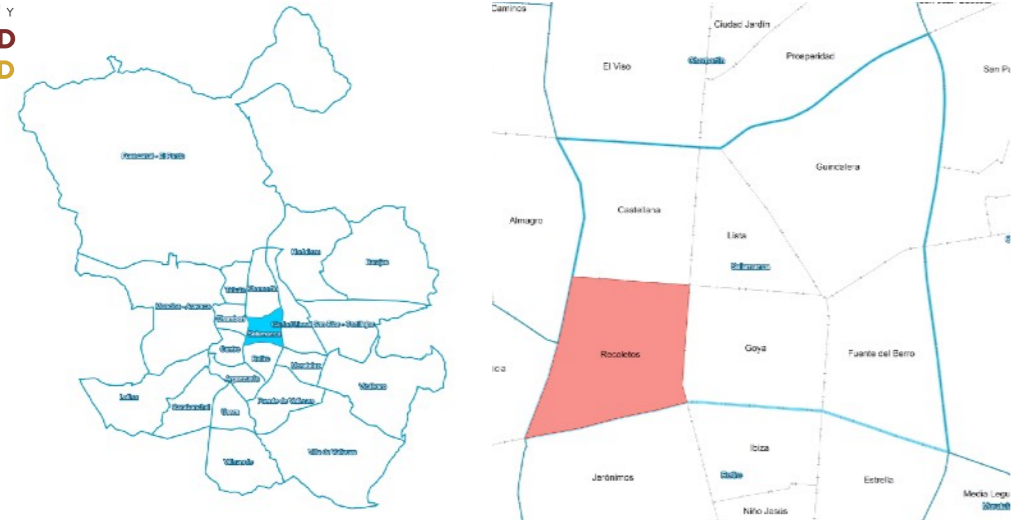


PLAN ESTRATÉGICO DE ZONAS VERDES ARBOLADO Y BIODIVERSIDAD DE LA CIUDAD DE MADRID

ANÁLISIS PARQUES Y ZONAS VERDES POR BARRIO

DISTRITO SALAMANCA

BARRIO RECOLETOS

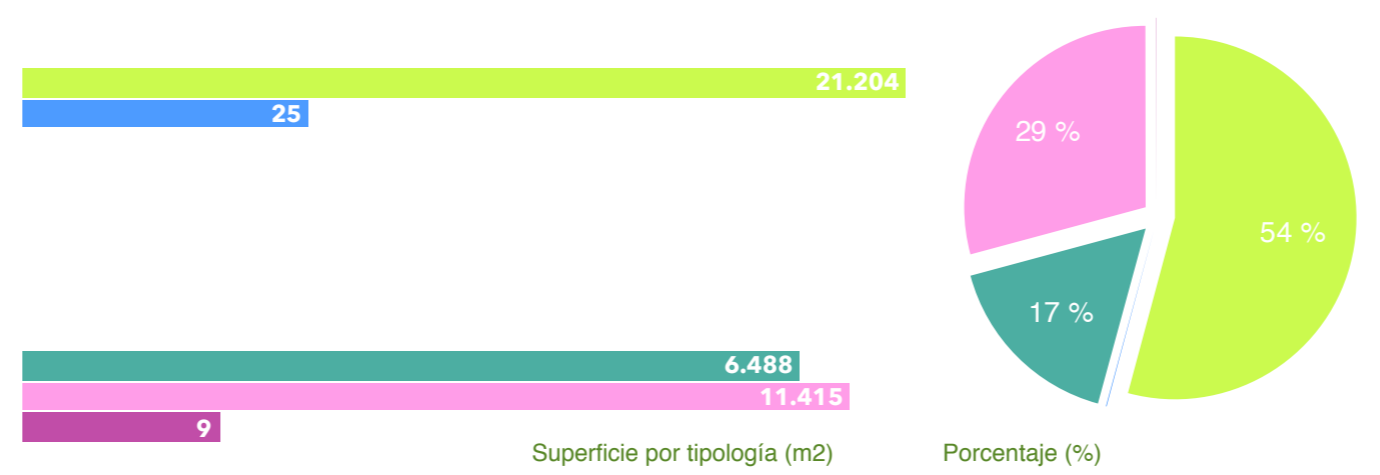


TIPOLOGÍA ESPACIOS VERDES

Categoría	Tipo	Superficie por categoría (m2)	Superficie por tipo (m2)	%
Parques y zonas de recreo	Parques de ciudad	21.230		0 %
	Parques o jardines históricos			0 %
	Parques o jardines botánicos			0 %
	Parques o jardines urbanos		21.204	54 %
	Parques zoológicos			0 %
	Espacios verdes institucionales		25	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	17.912		0 %
	Calles verdes		6.488	17 %
	Infraestructura ajardinada		11.415	29 %
	Vías ferroviarias			0 %
	Elementos verdes móviles		9	0 %
Total		39.142	39.142	100 %



TIPOLOGÍA DE ZONAS VERDES



- Parques de ciudad
- Espacio fluvial
- Parques o jardines históricos
- Vegetación espontánea o solares
- Parques o jardines botánicos
- Huertos urbanos
- Parques o jardines urbanos
- Viveros
- Parques zoológicos
- Calles verdes
- Espacios verdes institucionales
- Infraestructura ajardinada
- Instalaciones deportivas
- Vías ferroviarias
- Parques forestales
- Elementos verdes móviles

ANÁLISIS DE PARQUES Y ZONAS VERDES POR BARRIO



DISTRITO SALAMANCA

BARRIO RECOLETOS

CARACTERÍSTICAS Y CALIDAD DE LAS ZONAS VERDES

- COMPOSICIÓN -

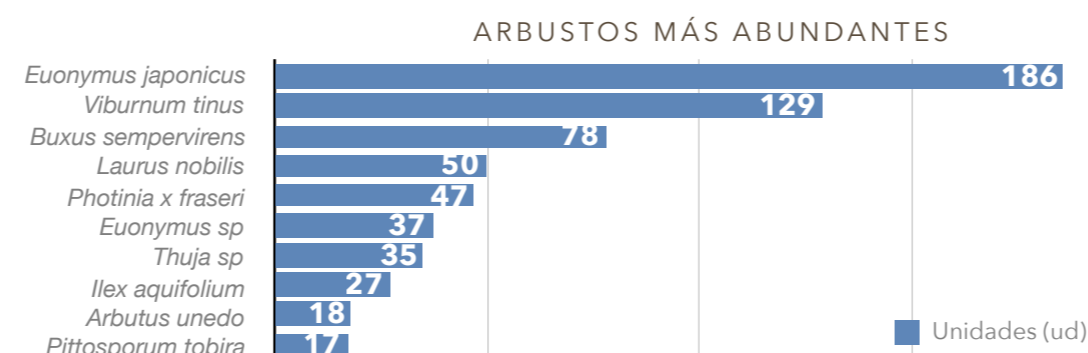


MASAS ARBÓREAS

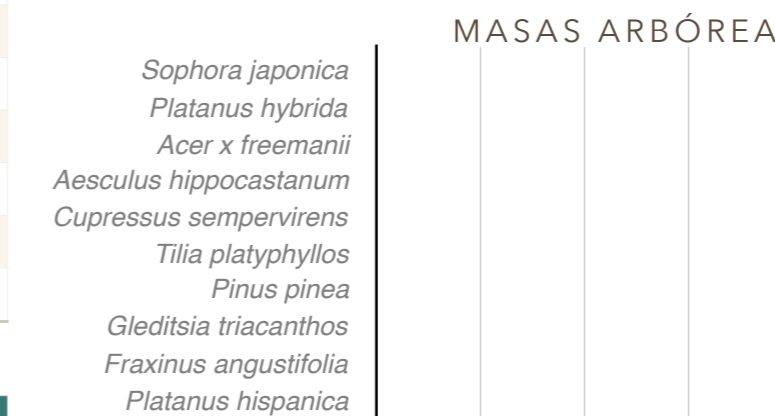
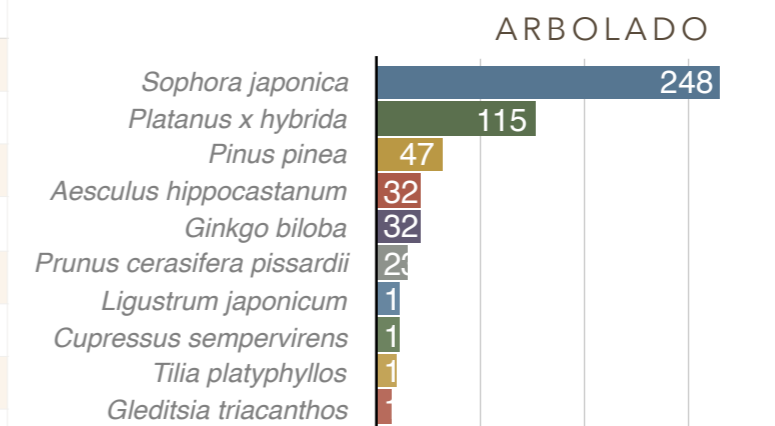
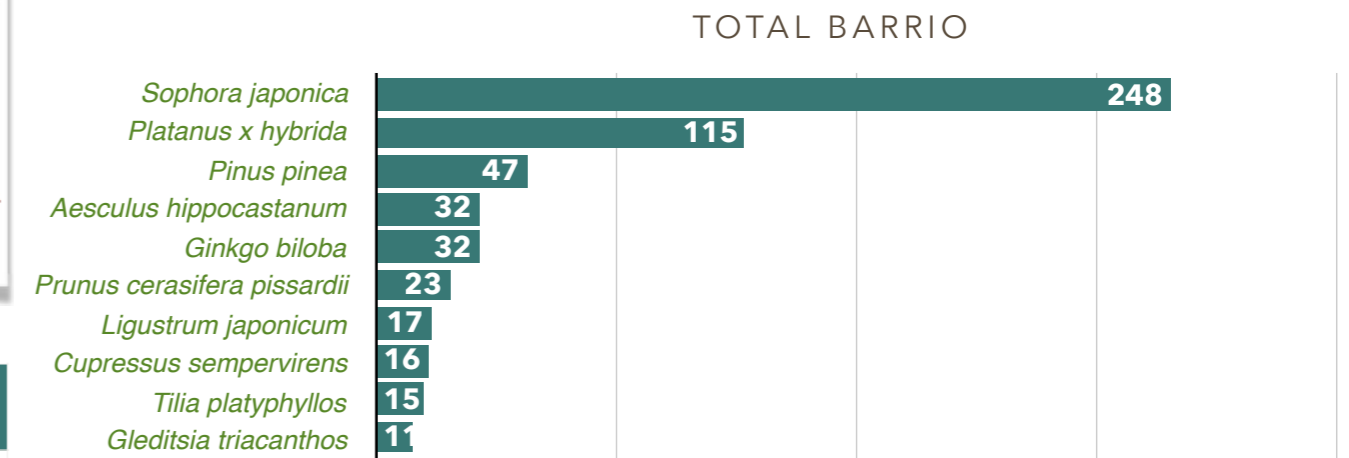
ARBOLADO			
Categoría	Parámetros de estudio	Unidades (ud)	%
Especie	Nº especies distintas presentes	34	7 %
	Especie más abundante	Sophora japonica	
	Porcentaje especie más abundante	248	39 %
	Porcentaje de las 10 especies más abundantes	556	89 %
	Total árboles	628	0,12 %
Características dendrométricas	Diámetro copa medio (m)	0-5 m	34 %
		5-10 m	46 %
		>10 m	20 %
	Altura total (%)	0-5 m	20 %
		5-10 m	55 %
		10-15 m	21 %
		15-20 m	4 %
		>20 m	0 %
	Perímetro tronco a 1,30 cm (%)	0-30 cm	19 %
		30-60 cm	28 %
60-120 cm		35 %	
>120 cm		18 %	
Edad fenológica	Recién plantado y no consolidado	55	9 %
	Joven	172	27 %
	Maduro	387	62 %
	Viejo	12	2 %
	Muerto-decrépito	2	0 %
Disposición	Aislado	109	18 %
	Alineación Monoespecífica	411	66 %
	Alineación Heterogénea	4	1 %
Ocupación	Ocupaciones más abundantes	Sobre Césped	28 %
		Sobre Alcorque	25 %
		Alcorque individual cuadrado o rectangular	24 %
		Sobre Agrupación Arbustiva	11 %
		Otros	12 %

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

Tipo	Categoría	Parámetro de estudio	Unidades	
Arbustos aislados	Especie	Nº especies distintas presentes	31	
		Especie más abundante	<i>Euonymus japonicus</i>	
		Porcentaje especie más abundante	26 %	
		Total arbusto	717	
		Características dendrométricas	Altura media (m)	0,9
Agrupación de arbustos	Superficie (m²)	Envergadura media (m)	0,7	
		Especie	Nº especies distintas presentes	33
		Densidad media	2,7	

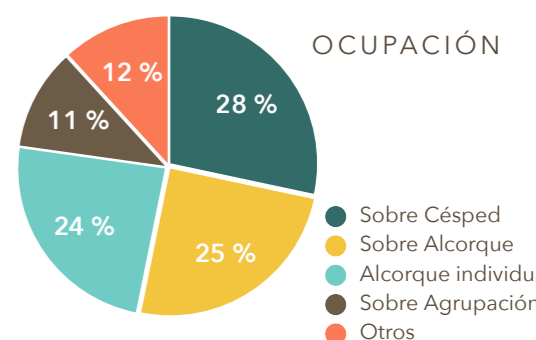
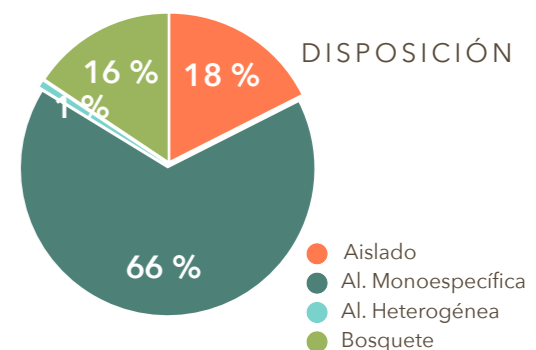
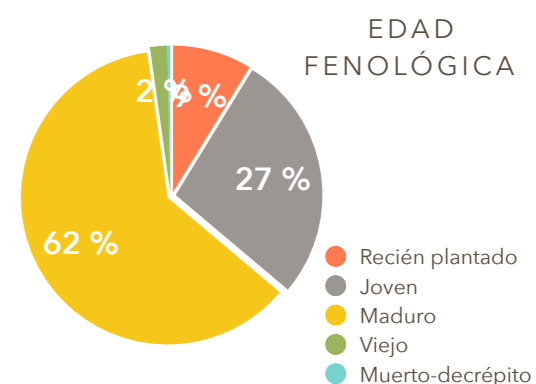
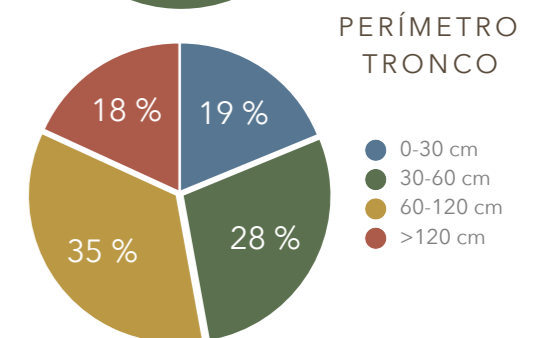
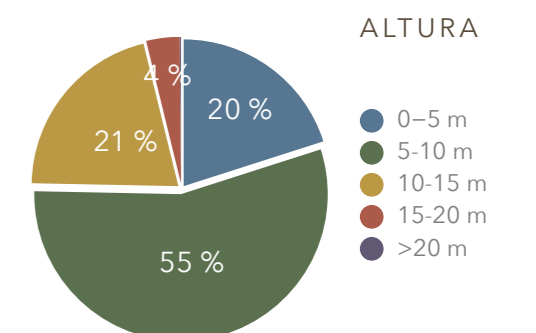


ESPECIES MÁS ABUNDANTES DE ARBOLADO



ESPECIES ÁRBOLES MÁS ABUNDANTES EN EL BARRIO (TOTAL)

Especie	Unidades (ud)	%
<i>Sophora japonica</i>	248	39 %
<i>Platanus x hybrida</i>	115	18 %
<i>Pinus pinea</i>	47	7 %
<i>Aesculus hippocastanum</i>	32	5 %
<i>Ginkgo biloba</i>	32	5 %
<i>Prunus cerasifera pissardii</i>	23	4 %
<i>Ligustrum japonicum</i>	17	3 %
<i>Cupressus sempervirens</i>	16	3 %
<i>Tilia platyphyllos</i>	15	2 %
<i>Gleditsia triacanthos</i>	11	2 %
Otros	72	11 %
Total	628	100 %





ANÁLISIS DE PARQUES Y ZONAS VERDES POR BARRIO

DISTRITO SALAMANCA

BARRIO RECOLETOS

CARACTERÍSTICAS Y CALIDAD DE LAS ZONAS VERDES

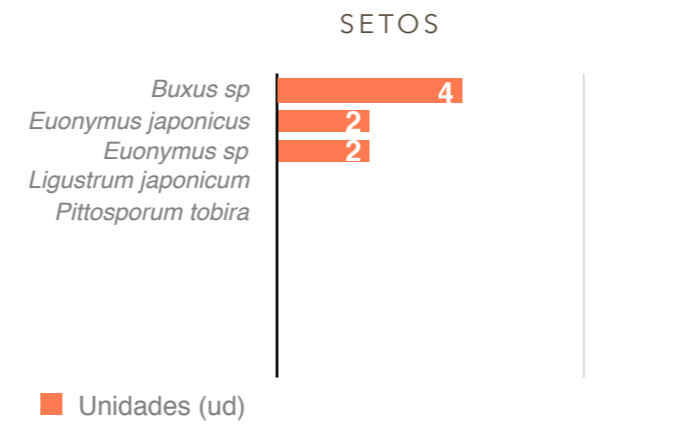
- USOS, FUNCIONALIDAD, DOTACIONES, ELEMENTOS -

USOS Y FUNCIONALIDAD

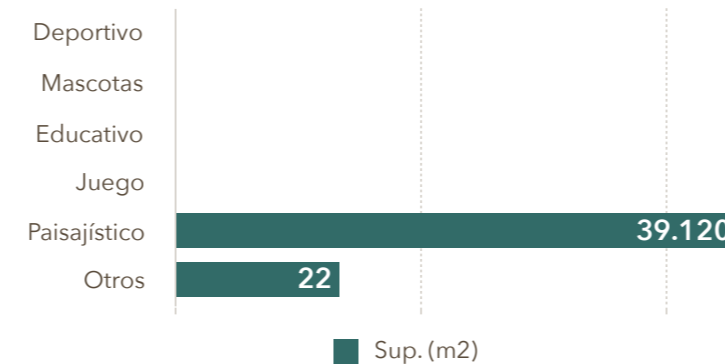
Usos y funcionalidad	Sup. (m²)	%	Dotaciones	Sup. (m²)	Ud										
Deportivo	0	0,0 %	Instalaciones deportivas	Campo de fútbol	0										
				Baloncesto	0										
				Cancha de tenis	0										
				Pista de padel	0										
				Pista de frontón	0										
				Pista de patinaje	0										
				Petanca	0										
				Uso polideportivo	0										
				Otros	0										
				Carril bici	0	0,0 %	Elementos deportivos aislados	Longitud (km)	0,00						
								Canasta	0						
								Espaldera	0						
								Escalera	0						
								Barras paralelas	0						
								Mesa Ping Pong	0						
Portería fútbol	0														
Circuito	0														
Bancos	0														
Otros	0														
Mascotas	0	0,0 %	Areas caninas					Pipican	0						
								Sanecan	0						
								Esparcimiento canino	0						
								No definido	0						
								Educativo	0	0,0 %	Educación ambiental	Huertos urbanos	0		
				Elmtos recreativos	Mesa de ajedrez	0									
					Castillo	0									
					Columpio	0									
					Tobogán	0									
					Balancín	0									
					Juego	0	0,0 %					Areas de juego infantil	Barco	0	
													Muelles	0	
													Escala cuerda	0	
													Multifuncional	0	
													Otros	0	
Areas de mayores	0	0,0 %	Areas de mayores										Rueda hombro	0	
													Juego muñeca	0	
													Pedales	0	
													Escalera	0	
								Otros	0						
				Paisajístico				39.120	99,9 %	Estancial, paseo, ornamental	39.120				
											Otros		kioskos, auditorios	22	4
													Viveros	0	0
				Total				39.142	100 %	Total	39.142				

SETOS

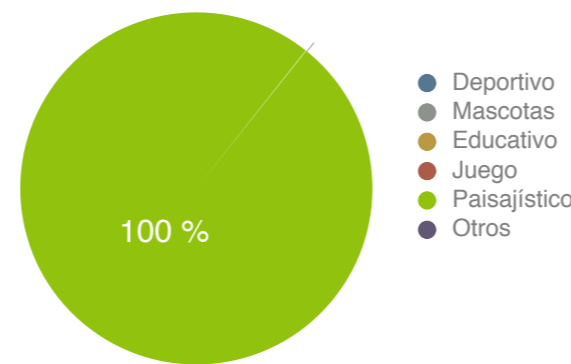
Parámetros de estudio	Valores
Superficie (m²)	99
Especie	Nº especies distintas presentes
Especie más abundante	<i>Buxus sp</i>
Porcentaje 10 especies más abundantes	100 %
Altura media	0,5
Densidad media	4,1



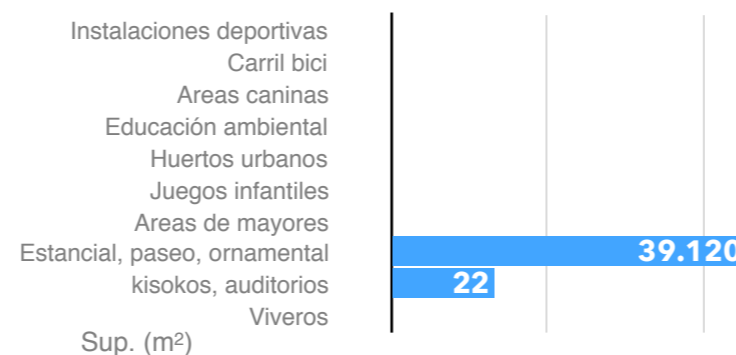
USOS Y FUNCIONALIDAD



USOS Y FUNCIONALIDAD

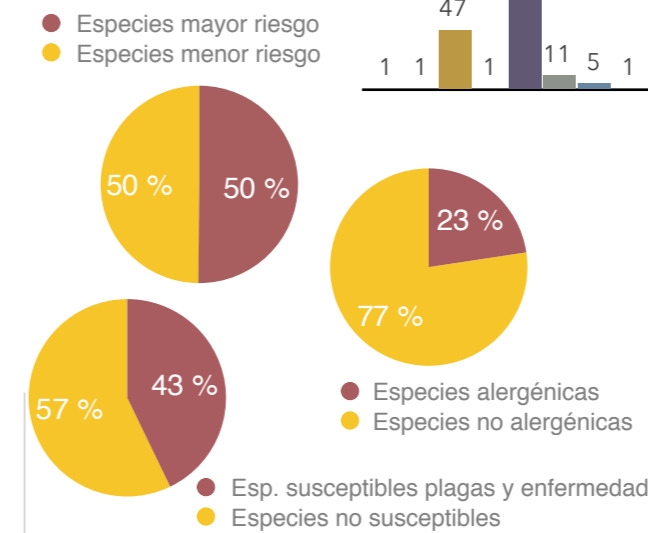


DOTACIONES



ESPECIES RIESGO

- Acer negundo
- Ailanthus altissima
- Pinus sp
- Populus sp
- Sophora japonica
- Gleditsia triacanthos
- Robinia pseudoacacia
- Ulmus sp



CESPED Y PRADERAS

Parámetros de estudio	Valores
Superficie césped (ha)	0,88
Superficie praderas naturales (ha)	0,00

EQUIPAMIENTOS

Equipamientos	Cantidad (Ud)
Bancos	60
Papeleras	8
Mesas	0
Cartelería	25

INSTALACIONES

INSTALACIONES	Valores
Fuentes beber	Nº fuentes de beber
	3
Ornamental	Nº fuentes ornamentales
	3
Alumbrado	Superficie (ha)
	0,14
Láminas de agua	Nº farolas
	242
Láminas de agua	Nº láminas de agua
	0
Láminas de agua	Superficie (ha)
	0,00

VIALES Y TERRIZOS

VIALES Y TERRIZOS	Valores
Viales	Superficie (ha)
	0,00
	Longitud (km)
Terrizos	Tipo sustrato más abundante
	0,46

MONUMENTOS

MONUMENTOS	Valores
Monumentos	Nº monumentos
	21
Monumentos	Superficie (ha)
	0,13

ESPECIES DE MAYOR RIESGO

Especie	Unidades (ud)	% respecto total barrio
Arce (<i>Acer negundo</i>)	1	0,2 %
Ailanto (<i>Ailanthus altissima</i>)	1	0,2 %
Pino (<i>Pinus sp</i>)	47	7,5 %
Chopo (<i>Populus sp</i>)	1	0,2 %
Acacia Japón (<i>Sophora japonica</i>)	248	39,5 %
Acacia tres púas (<i>Gleditsia triacanthos</i>)	11	1,8 %
Falsa acacia (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	5	0,8 %
Olmo (<i>Ulmus sp</i>)	1	0,2 %
Total	315	50 %

ESPECIES ALERGÉNICAS

Especie	Unidades	% respecto total barrio
Olivo (<i>Olea europaea</i>)	10	1,6 %
Fresno (<i>Fraxinus excelsior</i>)	0	0,0 %
Abedul (<i>Betula pubescens</i>)	0	0,0 %
Ciprés (<i>Cupressus sempervirens</i>)	16	2,5 %
Arizónica (<i>Cupressus arizonica</i>)	1	0,2 %
Plátano de sombra (<i>Platanus sp</i>)	115	18,3 %
Encina (<i>Quercus ilex</i>)	0	0,0 %
Total	142	22,6 %

ESPECIES SUSCEPTIBLES PLAGAS Y ENFERMEDADES

Especie	Unidades	% respecto total barrio
Plátano de sombra (<i>Platanus sp</i>)	115	18,3 %
Olmo (<i>Ulmus sp</i>)	1	0,2 %
Castaño Indias (<i>Aesculus hippocastanum</i>)	32	5,1 %
Pino (<i>Pinus sp</i>)	47	7,5 %
Chopo (<i>Populus sp</i>)	1	0,2 %
Frutales (<i>Citrus, Malus, Prunus, Pyrus sp</i>)	23	3,7 %
<i>Quercus sp.</i>	0	0,0 %
Falsa Acacia (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	5	0,8 %
Arce (<i>Acer sp</i>)	1	0,2 %
Catalpa (<i>Catalpa bignonioides</i>)	1	0,2 %
Arbol Júpiter (<i>Cercis siliquastrum</i>)	2	0,3 %
Ciprés (<i>Cupressus sp</i>)	19	3,0 %
Fresno (<i>Fraxinus sp</i>)	0	0,0 %
Laurel (<i>Laurus nobilis</i>)	7	1,1 %
Tilo (<i>Tilia sp</i>)	15	2,4 %
Total	269	42,8 %

ANÁLISIS DE PARQUES Y ZONAS VERDES POR BARRIO

DISTRITO SALAMANCA

BARRIO RECOLETOS

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	0,1 %
	% Superficie parques y zonas verdes barrio/superficie total parques y ZV Distrito	9,0 %
	% Superficie parques y zonas verdes/superficie total del Barrio	4,5 %
	% Superficie tipología más abundante:	
	Parques o jardines urbanos	54,2 %
Usos y funcionalidad	Superficie parques y zonas verdes/habitante (m ² /hab)	2,53
	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	99,9 %
	% Superficie uso educativo y cultural/superficie parques y zonas verdes	0,0 %
Dotaciones	% Superficie uso juegos/superficie parques y zonas verdes	0,0 %
	Superficie instalaciones deportivas parques y zonas verdes/ 1.000 habitantes (m ² /1.000 habitantes)	0,00
	Superficie instalaciones deportivas parques y zonas verdes/ población 25-64 años (m ² /habitantes)	0,00
	Superficie áreas caninas/perros censados (m ² /perro)	0,00
	Superficie huertos urbanos/ 1.000 habitantes (m ² /1.000 hab.)	0,00
	Superficie áreas juego infantil/población menor de 9 años (m ² / niño)	0,0

COBERTURA

Cobertura	%
% suelo cubierto por copas árboles/Superficie total parques y zonas verdes	37,7 %
% suelo cubierto por vegetación no arbórea/Superficie total parques y zonas verdes	29,3 %
Cobertura arbórea/habitante (m ² /habitante)	0,95

CARACTERÍSTICAS Y CALIDAD

Categoría	Parámetro	Valor	
Total árboles	Cantidad	n° árboles/habitante 0,04	
		n° árboles/superficie parques y zonas verdes (árboles/ha) 160,44	
Arbolado individual	Cantidad	n° árboles/habitante 0,04	
		n° árboles/superficie parques y zonas verdes (árboles/ha) 160,44	
	Diversidad	n° especies distintas presentes 34	
		Especie más abundante <i>Sophora japonica</i>	
		% Especie más abundante 39,5 %	
		% Arbolado 10 especies más abundantes 88,5 %	
	Dimensiones	Intervalo perímetro más abundante 60-120 cm	
		% Árboles en intervalo perímetro más abundante 34,7 %	
		Rango de altura más abundante 5-10 m	
	Edad fenológica	% Árboles en rango altura más abundante 55,3 %	
Edad fenológica más abundante Maduro			
	% Árboles con edad fenológica más abundante 61,6 %		
	Masas arboladas	Cantidad	% Superficie masa arbolada/superficie parques y zonas verdes 0,0 %
Densidad		n° pies/superficie masa arbolada (pies/ha) 0,00	
Diversidad		n° especies distintas presentes 0	
		Especie más abundante	
		% Especie más abundante 0,0 %	
% Arbolado 10 especies más abundantes 0,0 %			
Arbustos	Cantidad	n° arbustos aislados/superficie parques y zonas verdes (arbustos/ha) 183,18	
		% Superficie agrupación arbustos/superficie parques y ZV 6,0 %	
	Diversidad	n° especies distintas presentes 31	
		Especie más abundante <i>Euonymus japonicus</i>	
		% Especie más abundante 25,9 %	
		% 10 especies más abundantes 87,0 %	
Setos	Cantidad	% Superficie setos/superficie parques y zonas verdes 0,3 %	
	Diversidad	n° especies distintas presentes 5	
		Especie más abundante <i>Buxus sp</i>	
	% Especie más abundante 40,0 %		

CARACTERÍSTICAS Y CALIDAD (CONT.)

Categoría	Parámetro	Valor
Césped	% Superficie césped/superficie parques y zonas verdes	22,5 %
	n° fuentes beber/superficie parques y zonas verdes (ud/ha)	0,77
	n° fuentes ornamentales/superficie parques y zonas verdes (ud/ha)	0,77
Instalaciones	n° farolas/superficie parques y zonas verdes (ud/ha)	61,83
	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)	0,19
Equipamientos	n° bancos/superficie parques y zonas verdes (ud/ha)	15,33
	n° papeleras/superficie parques y zonas verdes (ud/ha)	2,04
	n° mesas/superficie parques y zonas verdes (ud/ha)	0,00
	n° bancos/1.000 habitantes	3,87
	n° papeleras/1.000 habitantes	0,52
	n° mesas/1.000 habitantes	0,00

GESTIÓN DEL ARBOLADO

Riesgo del arbolado	Parámetro	%
Valoración del riesgo	% Especies con mayor riesgo/total árboles	50,2 %
	% Especie más abundante/total árboles	39,5 %
Valoración fitosanitaria	% Arbolado susceptible de plagas y enfermedades/total árboles	42,8 %
	% Especie más abundante/total árboles	18,3 %
Valoración alérgenos	% de especies alérgicas/total árboles	22,6 %
	% de la especie más abundante/total árboles	18,3 %
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 ²	
Personal mantenimiento y gestión (personas/m ²)	