

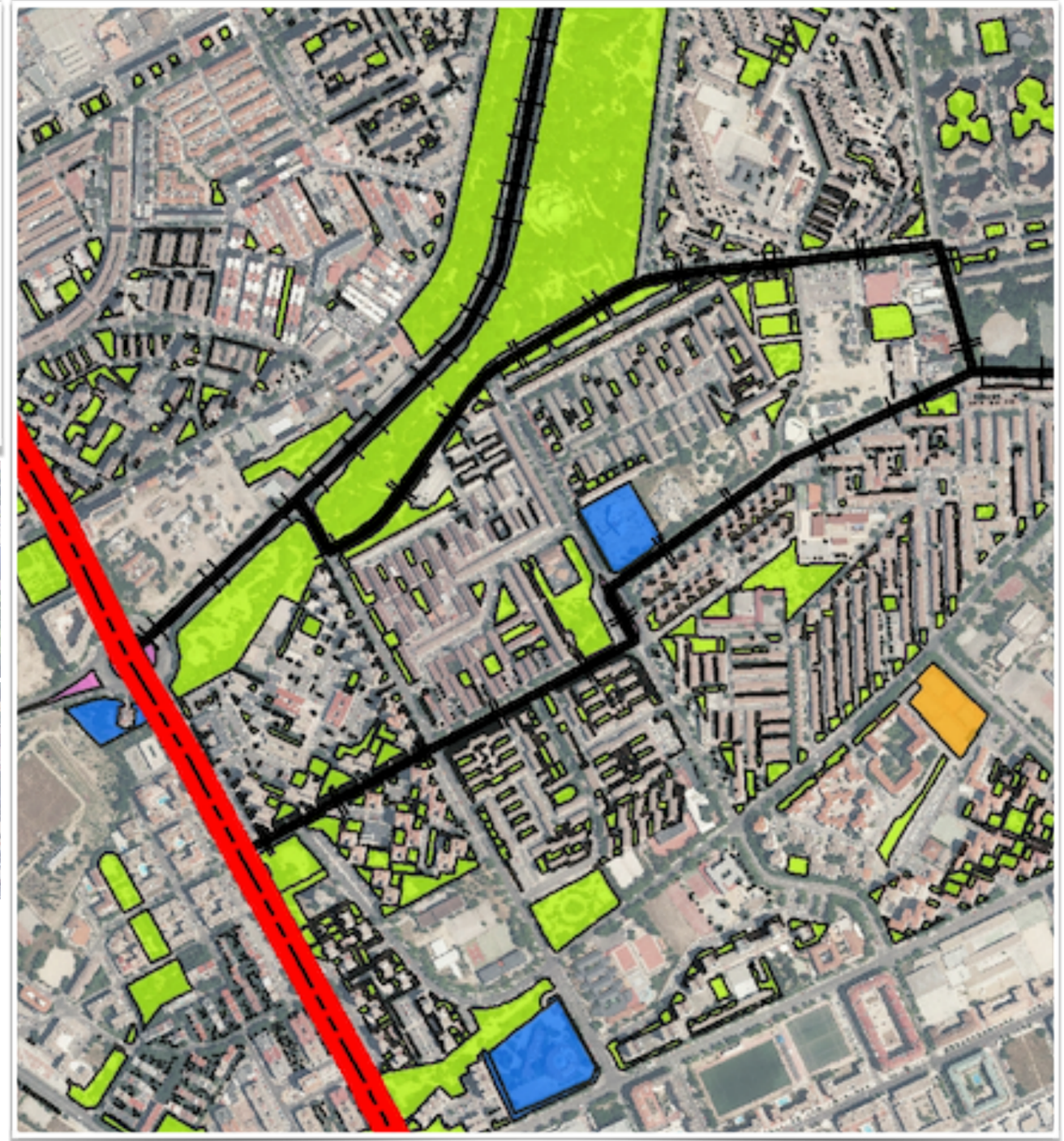


PLAN ESTRATÉGICO DE ZONAS VERDES ARBOLADO Y BIODIVERSIDAD DE LA CIUDAD DE MADRID

ANÁLISIS PARQUES Y ZONAS VERDES POR BARRIO

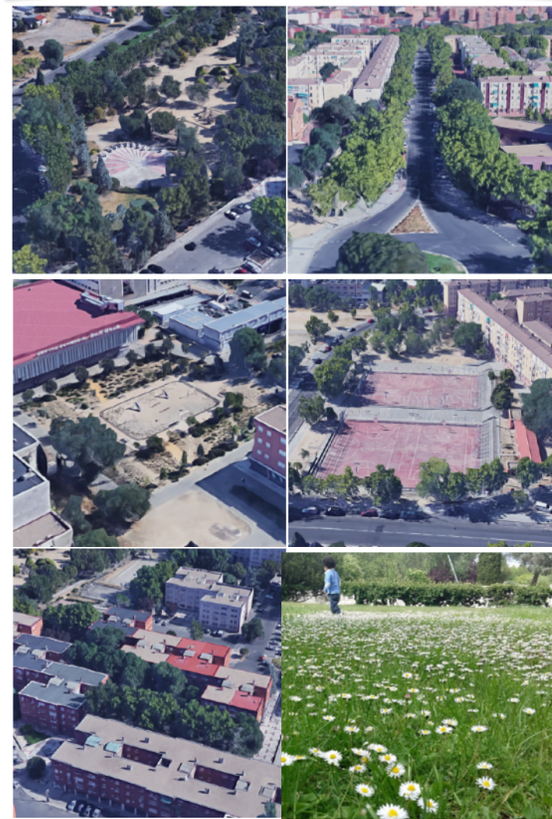
DISTRITO SAN BLAS

BARRIO AMPOSTA

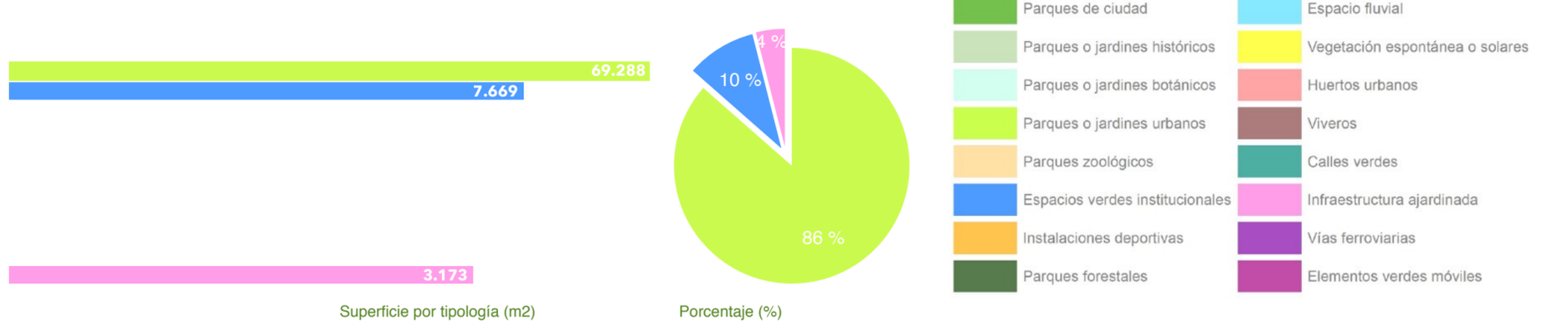


TIPOLOGÍA ESPACIOS VERDES

Categoría	Tipo	Superficie por categoría (m2)	Superficie por tipo (m2)	%
Parques y zonas de recreo	Parques de ciudad	76.957		0 %
	Parques o jardines históricos			0 %
	Parques o jardines botánicos			0 %
	Parques o jardines urbanos		69.288	86 %
	Parques zoológicos			0 %
	Espacios verdes institucionales		7.669	10 %
	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	3.173		0 %
	Calles verdes			0 %
	Infraestructura ajardinada		3.173	4 %
	Vías ferroviarias			0 %
	Elementos verdes móviles			0 %
Total		80.130	80.130	100 %



TIPOLOGÍA DE ZONAS VERDES



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

ANÁLISIS DE PARQUES Y ZONAS VERDES POR BARRIO



DISTRITO SAN BLAS

BARRIO AMPOSTA

CARACTERÍSTICAS Y CALIDAD DE LAS ZONAS VERDES

- COMPOSICIÓN -

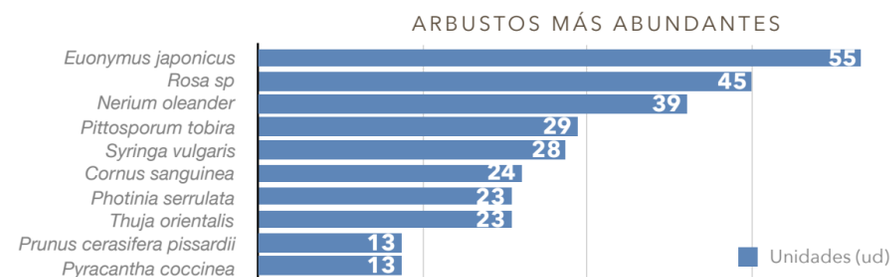


MASAS ARBÓREAS

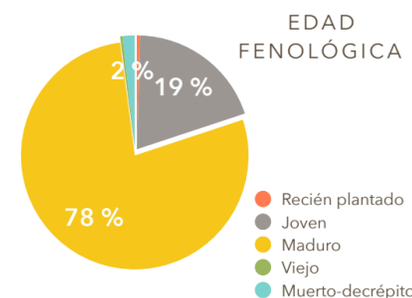
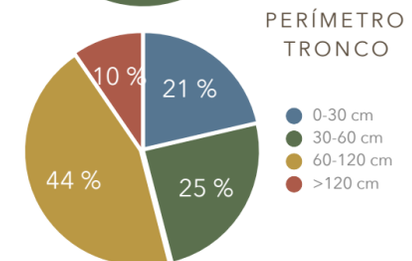
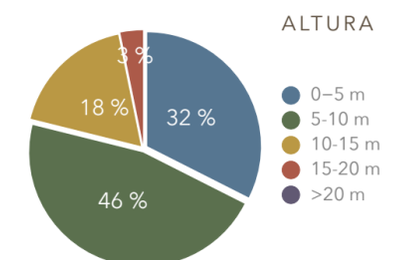
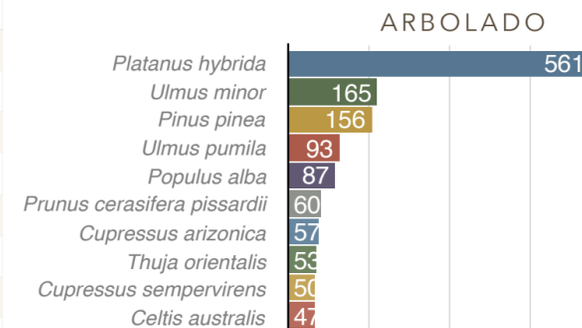
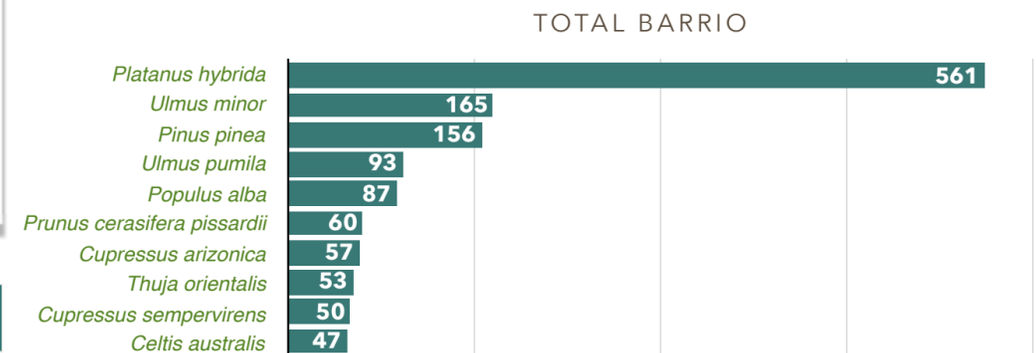
ARBOLADO			
Categoría	Parámetros de estudio	Unidades (ud)	%
Especie	Nº especies distintas presentes	64	13 %
	Especie más abundante	Platanus x hybrida	
	Porcentaje especie más abundante	561	32 %
	Porcentaje de las 10 especies más abundantes	1.329	77 %
	Total árboles	1.747	0,33 %
Características dendrométricas	Diámetro copa medio (m)	0-5 m	66 %
		5-10 m	32 %
		>10 m	2 %
	Altura total (%)	0-5 m	32 %
		5-10 m	46 %
		10-15 m	18 %
		15-20 m	3 %
		>20 m	0 %
	Perímetro tronco a 1,30 cm (%)	0-30 cm	21 %
		30-60 cm	25 %
60-120 cm		44 %	
>120 cm		10 %	
Edad fenológica	Recién plantado y no consolidado	8	0 %
	Joven	340	19 %
	Maduro	1.363	78 %
	Viejo	6	0 %
	Muerto-decrépito	30	2 %
Disposición	Aislado	275	16 %
	Alineación Monoespecífica	712	42 %
	Alineación Heterogénea	77	5 %
Ocupación	Bosquete	613	37 %
	Ocupaciones más abundantes	Sobre Terrizo	41 %
		Sobre Césped	29 %
		Sobre Agrupación Arbustiva	15 %
		Sobre Alcorque	7 %
Otros		8 %	

MASAS ARBÓREAS				
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		
	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	45	
		Especie más abundante	<i>Euonymus japonicus</i>	
		Porcentaje especie más abundante	13 %	
		Total arbusto	415	
		Características dendrométricas	Altura media (m)	1,9
Agrupación de arbustos	Superficie (m²)	Envergadura media (m)	1,3	
		Especie	Nº especies distintas presentes	40
		Densidad media	2,7	

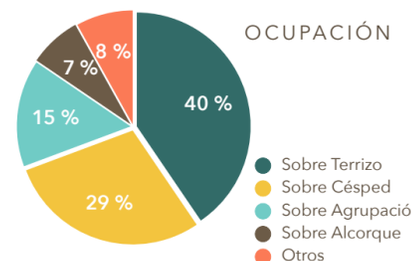
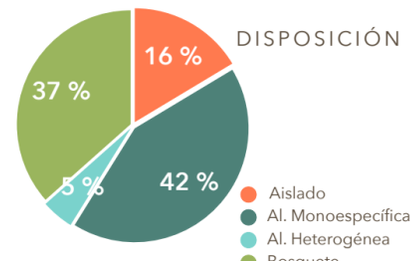


ESPECIES MÁS ABUNDANTES DE ARBOLADO



ESPECIES ÁRBOLES MÁS ABUNDANTES EN EL BARRIO (TOTAL)

Especie	Unidades (ud)	%
<i>Platanus hybrida</i>	561	32 %
<i>Ulmus minor</i>	165	9 %
<i>Pinus pinea</i>	156	9 %
<i>Ulmus pumila</i>	93	5 %
<i>Populus alba</i>	87	5 %
<i>Prunus cerasifera pissardii</i>	60	3 %
<i>Cupressus arizonica</i>	57	3 %
<i>Thuja orientalis</i>	53	3 %
<i>Cupressus sempervirens</i>	50	3 %
<i>Celtis australis</i>	47	3 %
Otros	418	24 %
Total	1.747	100 %





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

ANÁLISIS DE PARQUES Y ZONAS VERDES POR BARRIO

DISTRITO SAN BLAS

BARRIO AMPOSTA

CARACTERÍSTICAS Y CALIDAD DE LAS ZONAS VERDES

- USOS, FUNCIONALIDAD, DOTACIONES, ELEMENTOS -

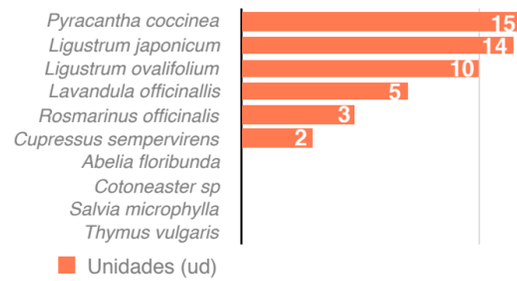
USOS Y FUNCIONALIDAD

Usos y funcionalidad	Sup. (m²)	%	Dotaciones	Sup. (m²)	Ud						
Deportivo	3.557	4,4 %	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	3						
				Otros	0						
				Carril bici	612	0,31	Longitud (km)	0,31			
			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 %	Áreas caninas	Pipican	0			
Sanecan	1										
Esparcimiento canino	0										
No definido	0										
Educativo	0	0,0 %					Educación ambiental	Huertos urbanos	0		
								Elmtos recreativos	Mesa de ajedrez	0	
								Castillo	0		
								Columpio	8		
								Tobogán	6		
								Balancín	5		
			Barco	0							
			Muelles	21							
			Escala cuerda	0							
			Multifuncional	8							
Otros	4										
Juego	3.483	4,3 %	Áreas de juego infantil	Rueda hombro	0						
				Juego muñeca	0						
				Pedales	0						
				Escalera	0						
				Otros	0						
				Paisajístico	73.090	91,2 %	Estancial, paseo, ornamental	Estancial, paseo, ornamental	73.090		
								Otros	kioskos, auditorios	0	
									Viveros	0	
									Áreas de mayores	Rueda hombro	0
									Juego muñeca	0	
Pedales	0										
Escalera	0										
Otros	0										
Total	80.130	100 %	Total						80.130		

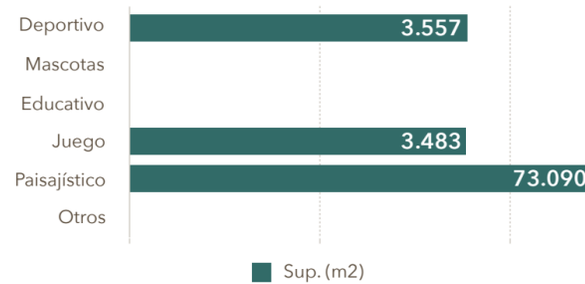
SETOS

Parámetros de estudio	Valores
Superficie (m²)	1.252
Especie	Nº especies distintas presentes
Especie más abundante	<i>Pyracantha coccinea</i>
Porcentaje 10 especies más abundantes	100 %
Altura media	1,1
Densidad media	2,9

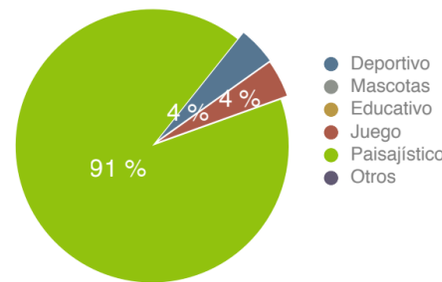
SETOS



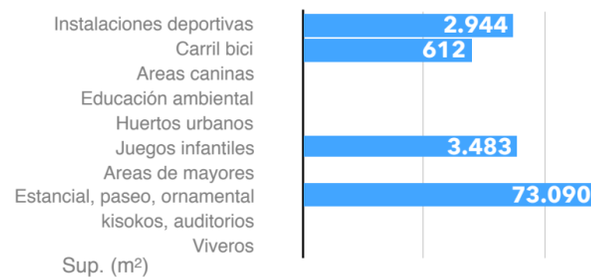
USOS Y FUNCIONALIDAD



USOS Y FUNCIONALIDAD

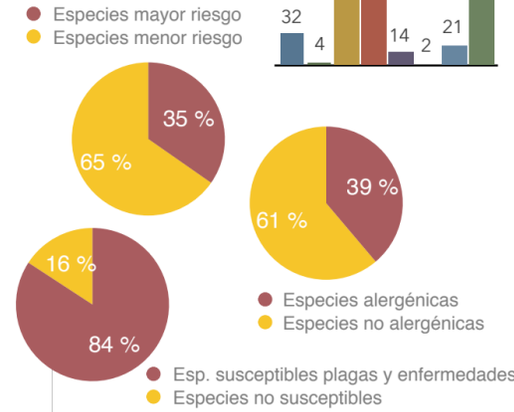


DOTACIONES



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)	1,84
Superficie praderas naturales (ha)	0,39

EQUIPAMIENTOS

Equipamientos	Cantidad (Ud)
Bancos	172
Papeleras	125
Mesas	5
Cartelería	11

INSTALACIONES

INSTALACIONES	Valores
Fuentes beber	Nº fuentes de beber: 7
Ornamental	Nº fuentes ornamentales: 0
Alumbrado	Superficie (ha): 0,00
Láminas de agua	Nº farolas: 209
	Nº láminas de agua: 0
	Superficie (ha): 0,00

VIALES Y TERRIZOS

VIALES Y TERRIZOS	Valores
Viales	Superficie (ha): 0,06
	Longitud (km): 0,3
	Tipo sustrato más abundante: CARRIL BICI
Terrizos	Superficie (ha): 2,81

MONUMENTOS

MONUMENTOS	Valores
Monumentos	Nº monumentos: 0
	Superficie (ha): 0,00

ESPECIES DE MAYOR RIESGO

Especie	Unidades (ud)	% respecto total barrio
Arce (<i>Acer negundo</i>)	32	1,8 %
Ailanto (<i>Ailanthus altissima</i>)	4	0,2 %
Pino (<i>Pinus sp</i>)	181	10,4 %
Chopo (<i>Populus sp</i>)	90	5,2 %
Acacia Japón (<i>Sophora japonica</i>)	14	0,8 %
Acacia tres púas (<i>Gleditsia triacanthos</i>)	2	0,1 %
Falsa acacia (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	21	1,2 %
Olmo (<i>Ulmus sp</i>)	262	15,0 %
Total	606	35 %

ESPECIES ALERGÉNICAS

Especie	Unidades	% respecto total barrio
Olivo (<i>Olea europaea</i>)	3	0,2 %
Fresno (<i>Fraxinus excelsior</i>)	4	0,2 %
Abedul (<i>Betula pubescens</i>)	0	0,0 %
Ciprés (<i>Cupressus sempervirens</i>)	50	2,9 %
Arizónica (<i>Cupressus arizonica</i>)	57	3,3 %
Plátano de sombra (<i>Platanus sp</i>)	561	32,1 %
Encina (<i>Quercus ilex</i>)	3	0,2 %
Total	678	38,8 %

ESPECIES SUSCEPTIBLES PLAGAS Y ENFERMEDADES

Especie	Unidades	% respecto total barrio
Plátano de sombra (<i>Platanus sp</i>)	561	32,1 %
Olmo (<i>Ulmus sp</i>)	262	15,0 %
Castaño Indias (<i>Aesculus hippocastanum</i>)	40	2,3 %
Pino (<i>Pinus sp</i>)	181	10,4 %
Chopo (<i>Populus sp</i>)	90	5,2 %
Frutales (<i>Citrus, Malus, Prunus, Pyrus sp</i>)	108	6,2 %
<i>Quercus sp.</i>	7	0,4 %
Falsa Acacia (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	21	1,2 %
Arce (<i>Acer sp</i>)	46	2,6 %
Catalpa (<i>Catalpa bignonioides</i>)	13	0,7 %
Arbol Júpiter (<i>Cercis siliquastrum</i>)	10	0,6 %
Ciprés (<i>Cupressus sp</i>)	112	6,4 %
Fresno (<i>Fraxinus sp</i>)	5	0,3 %
Laurel (<i>Laurus nobilis</i>)	3	0,2 %
Tilo (<i>Tilia sp</i>)	12	0,7 %
Total	1.471	84,2 %

ANÁLISIS DE PARQUES Y ZONAS VERDES POR BARRIO

DISTRITO SAN BLAS

BARRIO AMPOSTA

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	4,4 %
	% Superficie parques y zonas verdes/superficie total del Barrio	21,6 %
	% Superficie tipología más abundante:	
	Parques o jardines urbanos	86,5 %
Usos y funcionalidad	Superficie parques y zonas verdes/habitante (m ² /hab)	9,80
	n° instalaciones deportivas/1.000 habitantes	0,37
	% Superficie uso deportivo/superficie parques y zonas verdes	4,4 %
	% Superficie uso paisajístico/superficie parques y zonas verdes	91,2 %
	% Superficie uso educativo y cultural/superficie parques y zonas verdes	0,0 %
Dotaciones	% Superficie uso juegos/superficie parques y zonas verdes	4,3 %
	Superficie instalaciones deportivas parques y zonas verdes/1.000 habitantes (m ² /1.000 habitantes)	360,22
	Superficie instalaciones deportivas parques y zonas verdes/población 25-64 años (m ² /habitantes)	0,67
	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)	4,4

COBERTURA

Cobertura	%
% suelo cubierto por copas árboles/Superficie total parques y zonas verdes	41,3 %
% suelo cubierto por vegetación no arbórea/Superficie total parques y zonas verdes	43,6 %
Cobertura arbórea/habitante (m ² /habitante)	4,05

CARACTERÍSTICAS Y CALIDAD

Categoría	Parámetro	Valor
Total árboles	Cantidad	n° árboles/habitante: 0,21 n° árboles/superficie parques y zonas verdes (árboles/ha): 218,02
	Cantidad	n° árboles/habitante: 0,21 n° árboles/superficie parques y zonas verdes (árboles/ha): 218,02
Arbolado individual	Diversidad	n° especies distintas presentes: 64
		Especie más abundante: <i>Platanus x hybrida</i>
		% Especie más abundante: 32,4 %
	% Arbolado 10 especies más abundantes: 76,7 %	
	Dimensiones	Intervalo perímetro más abundante: 60-120 cm
% Árboles en intervalo perímetro más abundante: 44,4 %		
Rango de altura más abundante: 5-10 m		
Edad fenológica	% Árboles en rango altura más abundante: 46,4 %	
	Edad fenológica más abundante: Maduro	
Masas arboladas	% Árboles con edad fenológica más abundante: 78,0 %	
	Cantidad	% Superficie masa arbolada/superficie parques y zonas verdes: 0,0 %
Masas arboladas	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): 51,79
		% Superficie agrupación arbustos/superficie parques y ZV: 13,5 %
	Diversidad	n° especies distintas presentes: 45
		Especie más abundante: <i>Euonymus japonicus</i>
		% Especie más abundante: 13,3 %
% 10 especies más abundantes: 70,4 %		
Setos	Cantidad	% Superficie setos/superficie parques y zonas verdes: 1,6 %
		n° especies distintas presentes: 10
	Diversidad	Especie más abundante: <i>Pyracantha coccinea</i> % Especie más abundante: 28,3 %

CARACTERÍSTICAS Y CALIDAD (CONT.)

Categoría	Parámetro	Valor
Césped	% Superficie césped/superficie parques y zonas verdes	23,0 %
	n° fuentes beber/superficie parques y zonas verdes (ud/ha)	0,87
	n° fuentes ornamentales/superficie parques y zonas verdes (ud/ha)	0,00
Instalaciones	n° farolas/superficie parques y zonas verdes (ud/ha)	26,08
	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)	0,86
Equipamientos	n° bancos/superficie parques y zonas verdes (ud/ha)	21,47
	n° papeleras/superficie parques y zonas verdes (ud/ha)	15,60
	n° mesas/superficie parques y zonas verdes (ud/ha)	0,62
	n° bancos/1.000 habitantes	21,04
	n° papeleras/1.000 habitantes	15,29
	n° mesas/1.000 habitantes	0,61

GESTIÓN DEL ARBOLADO

Riesgo del arbolado	Parámetro	%
Valoración del riesgo	% Especies con mayor riesgo/total árboles	34,7 %
	% Especie más abundante/total árboles	15,0 %
Valoración fitosanitaria	% Arbolado susceptible de plagas y enfermedades/total árboles	84,2 %
	% Especie más abundante/total árboles	32,1 %
Valoración alérgenos	% de especies alérgicas/total árboles	38,8 %
	% de la especie más abundante/total árboles	32,1 %
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)	