

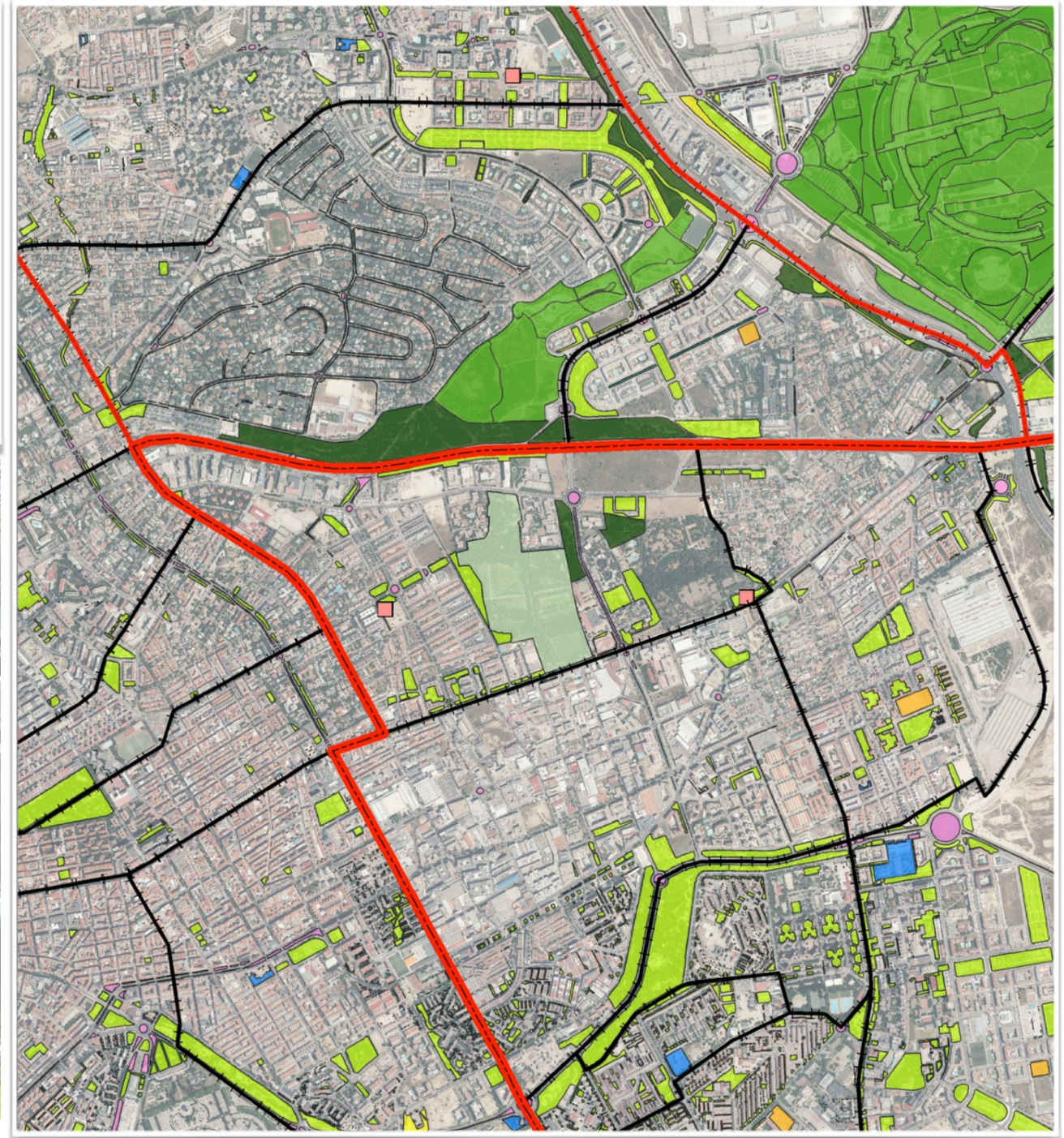


PLAN ESTRATÉGICO DE  
ZONAS VERDES  
ARBOLADO Y  
BIODIVERSIDAD  
DE LA CIUDAD DE MADRID

# ANÁLISIS PARQUES Y ZONAS VERDES POR BARRIO

DISTRITO SAN BLAS

BARRIO SALVADOR

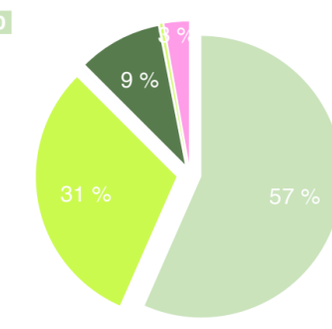
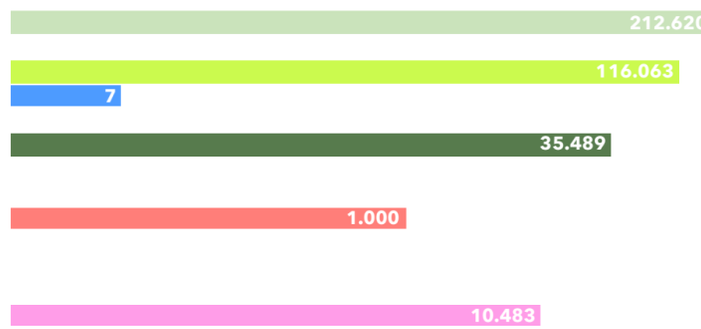


## TIPOLOGÍA ESPACIOS VERDES

Categoría	Tipo	Superficie por categoría (m2)	Superficie por tipo (m2)	%
Parques y zonas de recreo	Parques de ciudad	364.180		0 %
	Parques o jardines históricos		212.620	57 %
	Parques o jardines botánicos			0 %
	Parques o jardines urbanos		116.063	31 %
	Parques zoológicos			0 %
	Espacios verdes institucionales		7	0 %
	Jardines privados			0 %
	Cementerios			0 %
	Instalaciones deportivas			0 %
	Parques forestales		35.489	9 %
	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	1.000	1.000	0 %
	Viveros			0 %
Calles e infraestructuras	Arbolado viario	10.483		0 %
	Calles verdes			0 %
	Infraestructura ajardinada		10.483	3 %
	Vías ferroviarias			0 %
	Elementos verdes móviles			0 %
<b>Total</b>		<b>375.662</b>	<b>375.662</b>	<b>100 %</b>



## TIPOLOGÍA DE ZONAS VERDES



Superficie por tipología (m2)

Porcentaje (%)



# ANÁLISIS DE PARQUES Y ZONAS VERDES POR BARRIO

DISTRITO SAN BLAS

BARRIO SALVADOR

## CARACTERÍSTICAS Y CALIDAD DE LAS ZONAS VERDES

- COMPOSICIÓN -



MASAS ARBÓREAS

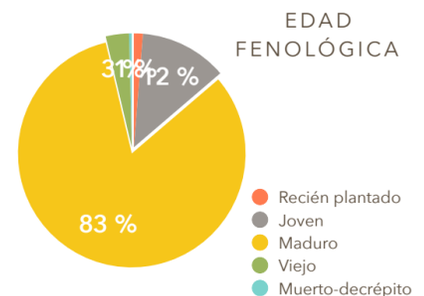
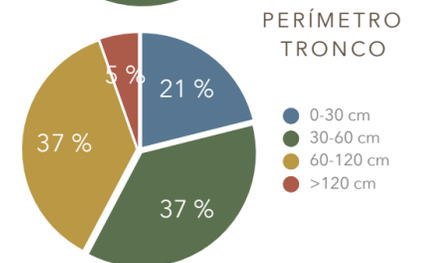
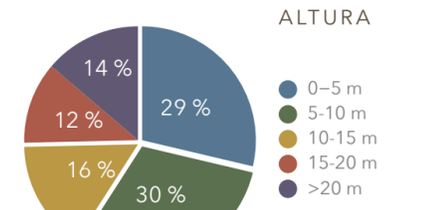
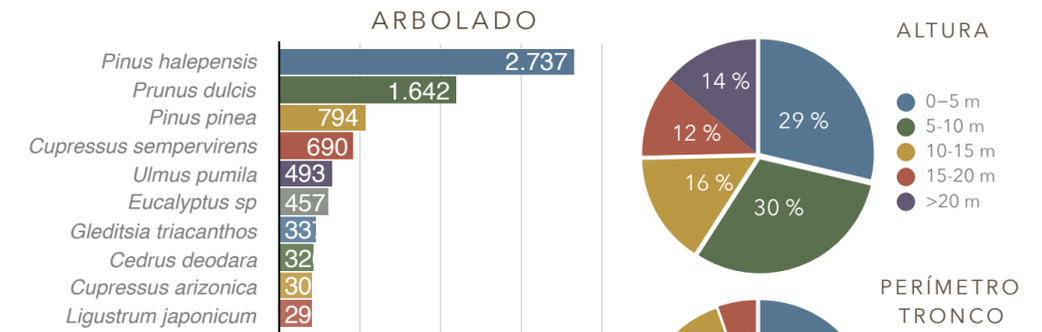
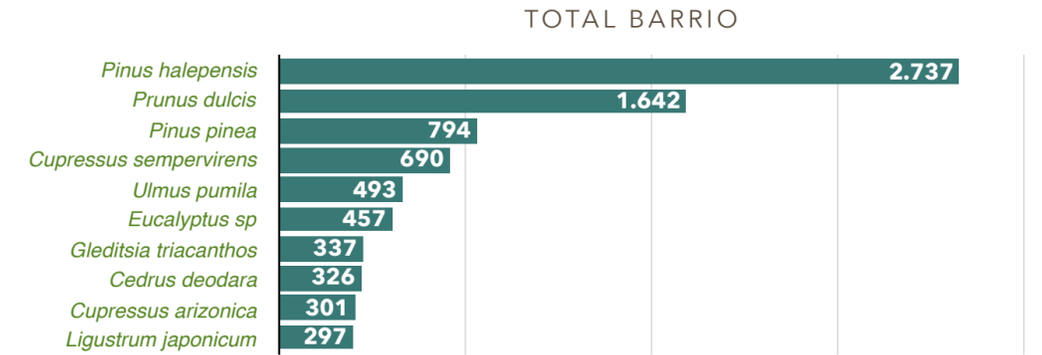
ARBOLADO			
Categoría	Parámetros de estudio	Unidades (ud)	%
Especie	Nº especies distintas presentes	93	19 %
	Especie más abundante	Pinus halepensis	
	Porcentaje especie más abundante	2.737	24 %
	Porcentaje de las 10 especies más abundantes	8.074	72 %
	Total árboles	11.300	2,14 %
Características dendrométricas	Diámetro copa medio (m)	0-5 m	59 %
		5-10 m	34 %
		>10 m	7 %
	Altura total (%)	0-5 m	29 %
		5-10 m	30 %
		10-15 m	16 %
		15-20 m	12 %
		>20 m	14 %
	Perímetro tronco a 1,30 cm (%)	0-30 cm	21 %
		30-60 cm	37 %
		60-120 cm	37 %
		>120 cm	5 %
	Edad fenológica	Recién plantado y no consolidado	143
Joven		1.408	12 %
Maduro		9.325	83 %
Viejo		371	3 %
Muerto-decrépito		44	0 %
Disposición	Aislado	1.410	13 %
	Alineación Monoespecífica	3.396	30 %
	Alineación Heterogénea	318	3 %
	Bosquete	6.123	54 %
Ocupación	Ocupaciones más abundantes	Sobre Mulch	48 %
		Sobre Pradera	25 %
		Sobre Césped	13 %
		Sobre Terrizo	7 %
		Otros	7 %

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 %
Disposición	Viejo	0	0 %	
	Muerto y decrépito	0	0 %	
	Agrupación Monoespecífica	0	0 %	
Agrupación Heterogénea	0	0 %		

ARBUSTOS				
Tipo	Categoría	Parámetro de estudio	Unidades	
Arbustos aislados	Especie	Nº especies distintas presentes	74	
		Especie más abundante	Rosa sp	
		Porcentaje especie más abundante	11 %	
		Total arbusto	479	
		Características dendrométricas	Altura media (m)	1,9
Agrupación de arbustos	Superficie (m²)	Envergadura media (m)	1,5	
		Especie	Nº especies distintas presentes	47
		Densidad media	4,3	

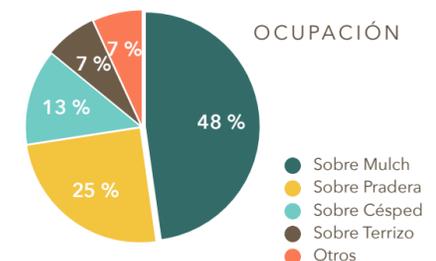
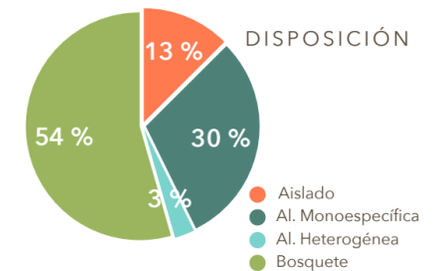


## ESPECIES MÁS ABUNDANTES DE ARBOLADO



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

Especie	Unidades (ud)	%
Pinus halepensis	2.737	24 %
Prunus dulcis	1.642	15 %
Pinus pinea	794	7 %
Cupressus sempervirens	690	6 %
Ulmus pumila	493	4 %
Eucalyptus sp	457	4 %
Gleditsia triacanthos	337	3 %
Cedrus deodara	326	3 %
Cupressus arizonica	301	3 %
Ligustrum japonicum	297	3 %
Otros	3.226	29 %
<b>Total</b>	<b>11.300</b>	<b>100 %</b>





# ANÁLISIS DE PARQUES Y ZONAS VERDES POR BARRIO

DISTRITO SAN BLAS

BARRIO SALVADOR

## CARACTERÍSTICAS Y CALIDAD DE LAS ZONAS VERDES

- USOS, FUNCIONALIDAD, DOTACIONES, ELEMENTOS -

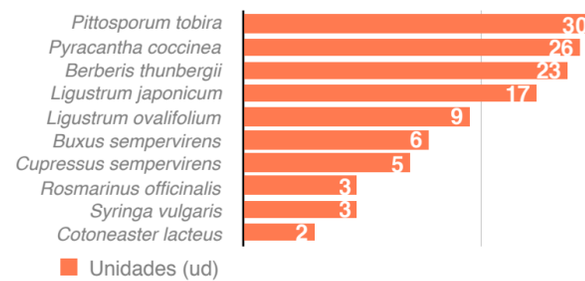
### USOS Y FUNCIONALIDAD

Usos y funcionalidad	Sup. (m²)	%	Dotaciones	Sup. (m²)	Ud																			
Deportivo	333	0,1 %	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	1																			
				Uso polideportivo	0																			
				Otros	1																			
				Carril bici	0	0,0 %	Longitud (km)	0,00																
								Elementos deportivos aislados	Canasta	0														
									Espaldera	1														
									Escalera	0														
									Barras paralelas	2														
									Mesa Ping Pong	0														
Portería fútbol	0																							
Circuito	0																							
Bancos	3																							
Otros	3																							
Mascotas	0	0,0 %	Areas caninas						Pipican	0														
									Sanecan	0														
									Esparcimiento canino	0														
									No definido	0														
									Educativo	1.000	0,3 %	Educación ambiental	0											
				Huertos urbanos	1.000	1																		
					Elmtos recreativos	Mesa de ajedrez	2																	
						Castillo	0																	
						Columpio	13																	
						Tobogán	6																	
						Balancín	2																	
						Barco	0																	
						Muelles	29																	
						Escala cuerda	0																	
						Multifuncional	10																	
Otros	3																							
Juego	3.640	1,0 %	Areas de juego infantil			Rueda hombro	2																	
						Juego muñeca	1																	
						Pedales	6																	
						Escalera	1																	
				Otros		0																		
				Areas de mayores	0	0,0 %	Estancial, paseo, ornamental	370.689																
								kioskos, auditorios	0															
									Viveros	0														
										Paisajístico	370.689	98,7 %	Estancial, paseo, ornamental	370.689										
														Otros	0	0,0 %	kioskos, auditorios	0						
																		Viveros	0					
																				<b>Total</b>	<b>375.662</b>	<b>100 %</b>	<b>Total</b>	<b>375.662</b>

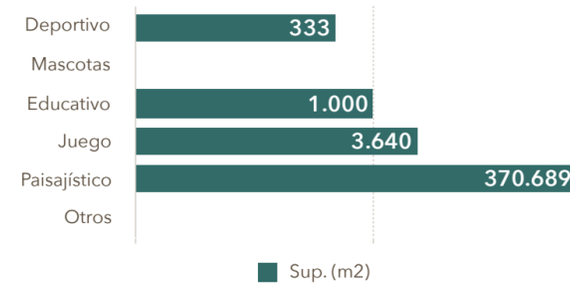
### SETOS

Parámetros de estudio	Valores
Superficie (m²)	4.116
Especie	Nº especies distintas presentes
Especie más abundante	<i>Pittosporum tobira</i>
Porcentaje 10 especies más abundantes	95 %
Altura media	1,0
Densidad media	3,6

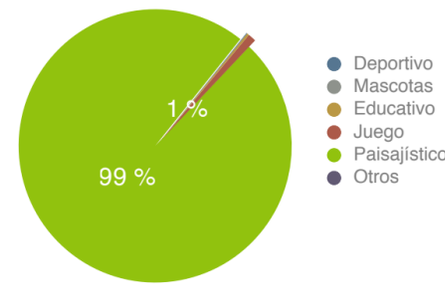
### SETOS



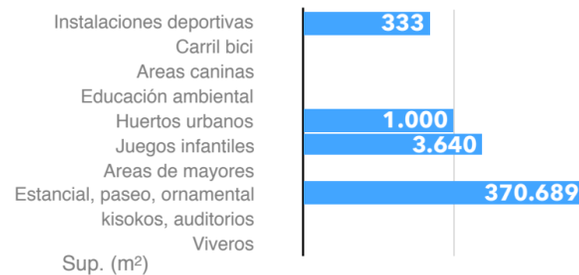
### USOS Y FUNCIONALIDAD



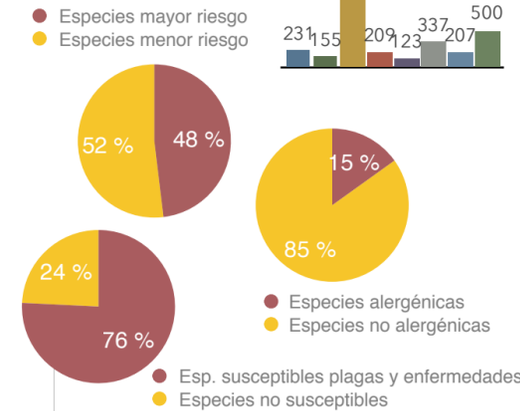
### USOS Y FUNCIONALIDAD



### DOTACIONES



### ESPECIES RIESGO



### CESPED Y PRADERAS

Parámetros de estudio	Valores
Superficie césped (ha)	6,74
Superficie praderas naturales (ha)	17,11

### EQUIPAMIENTOS

Equipamientos	Cantidad (Ud)
Bancos	306
Papeleras	230
Mesas	14
Cartelería	23

### INSTALACIONES

INSTALACIONES	Valores
Fuentes beber	Nº fuentes de beber: 11
Ornamental	Nº fuentes ornamentales: 9
Alumbrado	Superficie (ha): 0,01
Láminas de agua	Nº láminas de agua: 12
	Superficie (ha): 0,22

### VIALES Y TERRIZOS

VIALES Y TERRIZOS	Valores
Viales	Superficie (ha): 3,80
	Longitud (km): 0,0
	Tipo sustrato más abundante: ARENA
Terrizos	Superficie (ha): 1,69

### MONUMENTOS

MONUMENTOS	Valores
Monumentos	Nº monumentos: 3
	Superficie (ha): 0,00

### ESPECIES DE MAYOR RIESGO

Especie	Unidades (ud)	% respecto total barrio
Arce ( <i>Acer negundo</i> )	231	2,0 %
Ailanto ( <i>Ailanthus altissima</i> )	155	1,4 %
Pino ( <i>Pinus sp</i> )	3.672	32,5 %
Chopo ( <i>Populus sp</i> )	209	1,8 %
Acacia Japón ( <i>Sophora japonica</i> )	123	1,1 %
Acacia tres púas ( <i>Gleditsia triacanthos</i> )	337	3,0 %
Falsa acacia ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	207	1,8 %
Olmo ( <i>Ulmus sp</i> )	500	4,4 %
<b>Total</b>	<b>5.434</b>	<b>48 %</b>

### ESPECIES ALERGÉNICAS

Especie	Unidades	% respecto total barrio
Olivo ( <i>Olea europaea</i> )	126	1,1 %
Fresno ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	5	0,0 %
Abedul ( <i>Betula pubescens</i> )	0	0,0 %
Ciprés ( <i>Cupressus sempervirens</i> )	690	6,1 %
Arizónica ( <i>Cupressus arizonica</i> )	301	2,7 %
Plátano de sombra ( <i>Platanus sp</i> )	456	4,0 %
Encina ( <i>Quercus ilex</i> )	129	1,1 %
<b>Total</b>	<b>1.707</b>	<b>15,1 %</b>

### ESPECIES SUSCEPTIBLES PLAGAS Y ENFERMEDADES

Especie	Unidades	% respecto total barrio
Plátano de sombra ( <i>Platanus sp</i> )	456	4,0 %
Olmo ( <i>Ulmus sp</i> )	500	4,4 %
Castaño Indias ( <i>Aesculus hippocastanum</i> )	76	0,7 %
Pino ( <i>Pinus sp</i> )	3672	32,5 %
Chopo ( <i>Populus sp</i> )	209	1,8 %
Frutales ( <i>Citrus, Malus, Prunus, Pyrus sp</i> )	1.839	16,3 %
<i>Quercus sp.</i>	133	1,2 %
Falsa Acacia ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	207	1,8 %
Arce ( <i>Acer sp</i> )	267	2,4 %
Catalpa ( <i>Catalpa bignonioides</i> )	98	0,9 %
Arbol Júpiter ( <i>Cercis siliquastrum</i> )	88	0,8 %
Ciprés ( <i>Cupressus sp</i> )	991	8,8 %
Fresno ( <i>Fraxinus sp</i> )	12	0,1 %
Laurel ( <i>Laurus nobilis</i> )	4	0,0 %
Tilo ( <i>Tilia sp</i> )	9	0,1 %
<b>Total</b>	<b>8.561</b>	<b>75,8 %</b>

# ANÁLISIS DE PARQUES Y ZONAS VERDES POR BARRIO

DISTRITO SAN BLAS

BARRIO SALVADOR

## 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	0,6 %
	% Superficie parques y zonas verdes barrio/superficie total parques y ZV Distrito	20,6 %
	% Superficie parques y zonas verdes/superficie total del Barrio	1,7 %
	% Superficie tipología más abundante:	
	Parques o jardines históricos	56,6 %
Usos y funcionalidad	Superficie parques y zonas verdes/habitante (m <sup>2</sup> /hab)	32,87
	n° instalaciones deportivas/1.000 habitantes	0,17
	% Superficie uso deportivo/superficie parques y zonas verdes	0,1 %
	% Superficie uso paisajístico/superficie parques y zonas verdes	98,7 %
	% Superficie uso educativo y cultural/superficie parques y zonas verdes	0,3 %
Dotaciones	% Superficie uso juegos/superficie parques y zonas verdes	1,0 %
	Superficie instalaciones deportivas parques y zonas verdes/ 1.000 habitantes (m <sup>2</sup> /1.000 habitantes)	29,17
	Superficie instalaciones deportivas parques y zonas verdes/ población 25-64 años (m <sup>2</sup> /habitantes)	0,05
	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.)	87,49
	Superficie áreas juego infantil/población menor de 9 años (m <sup>2</sup> / niño)	4,8

### COBERTURA

Cobertura	%
% suelo cubierto por copas árboles/Superficie total parques y zonas verdes	48,7 %
% suelo cubierto por vegetación no arbórea/Superficie total parques y zonas verdes	78,4 %
Cobertura arbórea/habitante (m <sup>2</sup> /habitante)	15,99

### CARACTERÍSTICAS Y CALIDAD

Categoría	Parámetro	Valor		
Total árboles	Cantidad	n° árboles/habitante: 0,99 n° árboles/superficie parques y zonas verdes (árboles/ha): 300,80		
	Cantidad	n° árboles/habitante: 0,99 n° árboles/superficie parques y zonas verdes (árboles/ha): 300,80		
Arbolado individual	Diversidad	n° especies distintas presentes: 93 Especie más abundante: <i>Pinus halepensis</i> % Especie más abundante: 24,3 % % Arbolado 10 especies más abundantes: 71,5 %		
		Dimensiones	Intervalo perímetro más abundante: 60-120 cm % Árboles en intervalo perímetro más abundante: 36,9 % Rango de altura más abundante: 5-10 m % Árboles en rango altura más abundante: 30,4 %	
			Edad fenológica	Edad fenológica más abundante: Maduro % Árboles con edad fenológica más abundante: 82,6 %
	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): 12,75 % Superficie agrupación arbustos/superficie parques y ZV: 13,6 %		
		Diversidad	n° especies distintas presentes: 74 Especie más abundante: <i>Rosa sp</i> % Especie más abundante: 11,1 % % 10 especies más abundantes: 51,4 %	
	Setos		Cantidad	% Superficie setos/superficie parques y zonas verdes: 1,1 %
			Diversidad	n° especies distintas presentes: 15 Especie más abundante: <i>Pittosporum tobira</i> % Especie más abundante: 23,1 %

### CARACTERÍSTICAS Y CALIDAD (CONT.)

Categoría	Parámetro	Valor
Césped	% Superficie césped/superficie parques y zonas verdes	17,9 %
	n° fuentes beber/superficie parques y zonas verdes (ud/ha)	0,29
	n° fuentes ornamentales/superficie parques y zonas verdes (ud/ha)	0,24
Instalaciones	n° farolas/superficie parques y zonas verdes (ud/ha)	7,13
	n° láminas de agua/superficie parques y zonas verdes (ud/ha)	0,32
	% Superficie láminas de agua/superficie parques y zonas verdes	0,6 %
	n° fuentes beber/1.000 habitantes (ud/1.000 habitantes)	0,96
Equipamientos	n° bancos/superficie parques y zonas verdes (ud/ha)	8,15
	n° papeleras/superficie parques y zonas verdes (ud/ha)	6,12
	n° mesas/superficie parques y zonas verdes (ud/ha)	0,37
	n° bancos/1.000 habitantes	26,77
	n° papeleras/1.000 habitantes	20,12
	n° mesas/1.000 habitantes	1,22

### GESTIÓN DEL ARBOLADO

Riesgo del arbolado	Parámetro	%
Valoración del riesgo	% Especies con mayor riesgo/total árboles	48,1 %
	% Especie más abundante/total árboles	32,5 %
Valoración fitosanitaria	% Arbolado susceptible de plagas y enfermedades/total árboles	75,8 %
	% Especie más abundante/total árboles	32,5 %
Valoración alérgenos	% de especies alérgicas/total árboles	15,1 %
	% de la especie más abundante/total árboles	6,1 %
Riesgo de incendios	% de superficie con riesgo de incendios alto	9,4 %

### 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> )	