

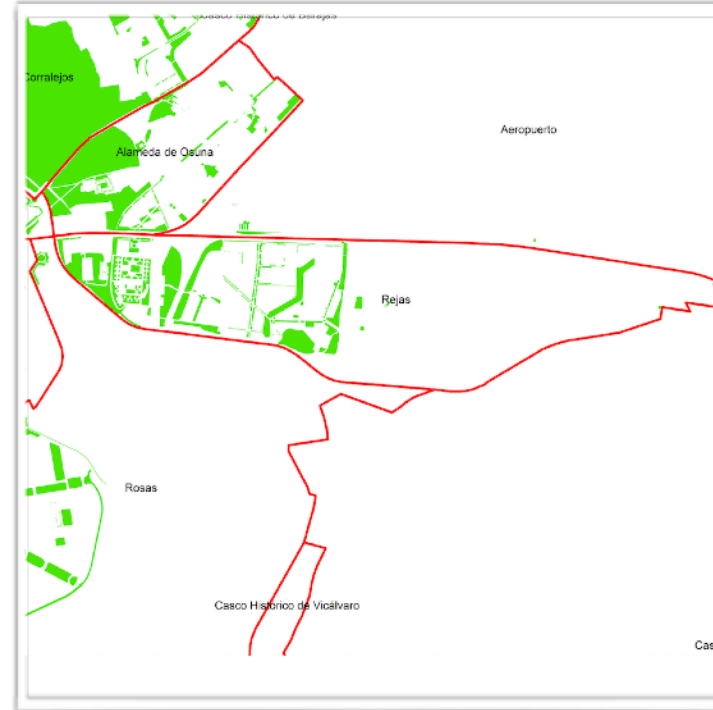


PLAN ESTRATÉGICO DE ZONAS VERDES ARBOLADO Y BIODIVERSIDAD DE LA CIUDAD DE MADRID

# ANÁLISIS PARQUES Y ZONAS VERDES POR BARRIO

DISTRITO SAN BLAS

BARRIO REJAS

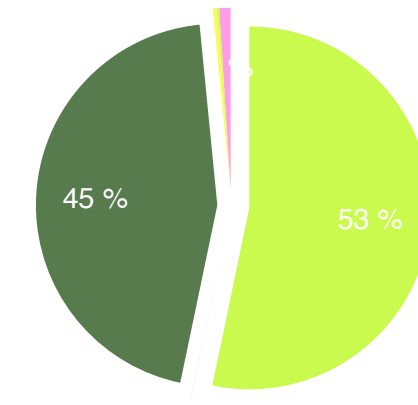
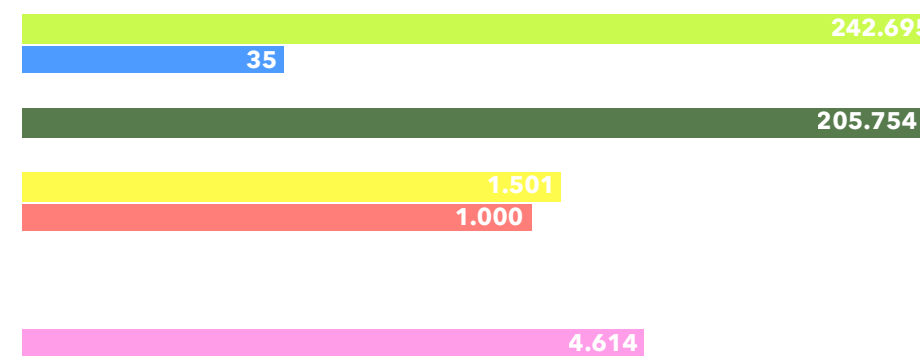


## TIPOLOGÍA ESPACIOS VERDES

Categoría	Tipo	Superficie por categoría (m2)	Superficie por tipo (m2)	%
Parques y zonas de recreo	Parques de ciudad	448.484		0 %
	Parques o jardines históricos			0 %
	Parques o jardines botánicos			0 %
	Parques o jardines urbanos		242.695	53 %
	Parques zoológicos			0 %
	Espacios verdes institucionales		35	0 %
	Jardines privados			0 %
	Cementerios			0 %
	Instalaciones deportivas			0 %
	Parques forestales		205.754	45 %
	Espacio fluvial			0 %
Solares	Vegetación espontánea o solares	1.501	1.501	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	4.614		0 %
	Calles verdes			0 %
	Infraestructura ajardinada		4.614	1 %
	Vías ferroviarias			0 %
	Elementos verdes móviles			0 %
<b>Total</b>		<b>455.600</b>	<b>455.600</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 REJAS

## CARACTERÍSTICAS Y CALIDAD DE LAS ZONAS VERDES

- COMPOSICIÓN -

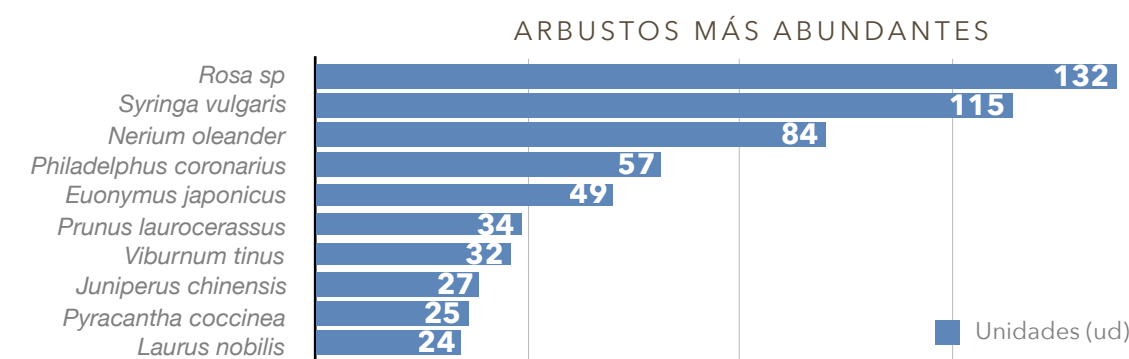


MASAS ARBÓREAS

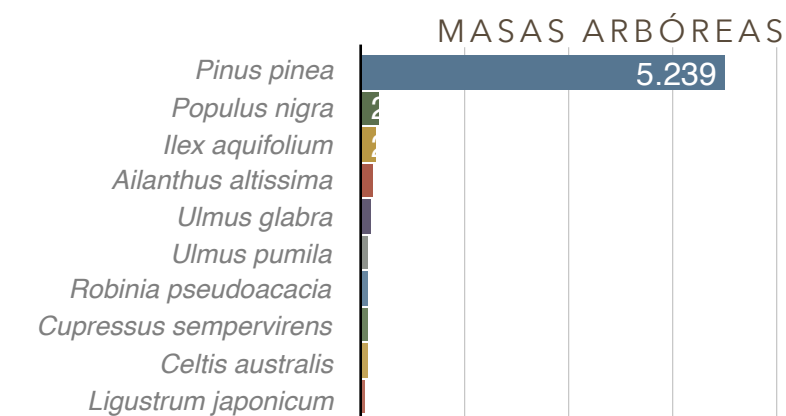
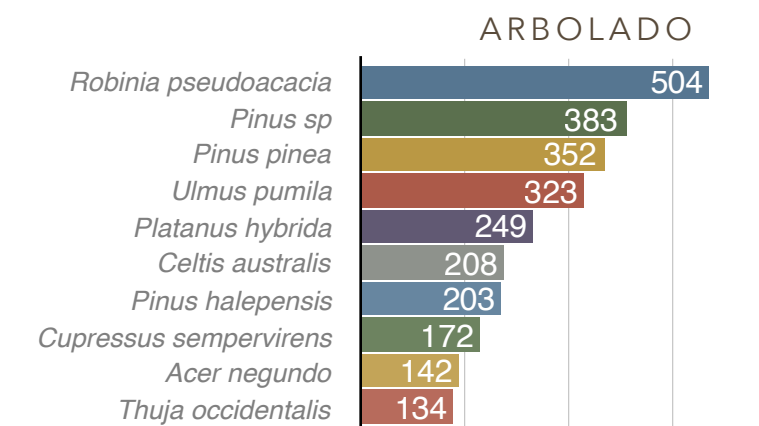
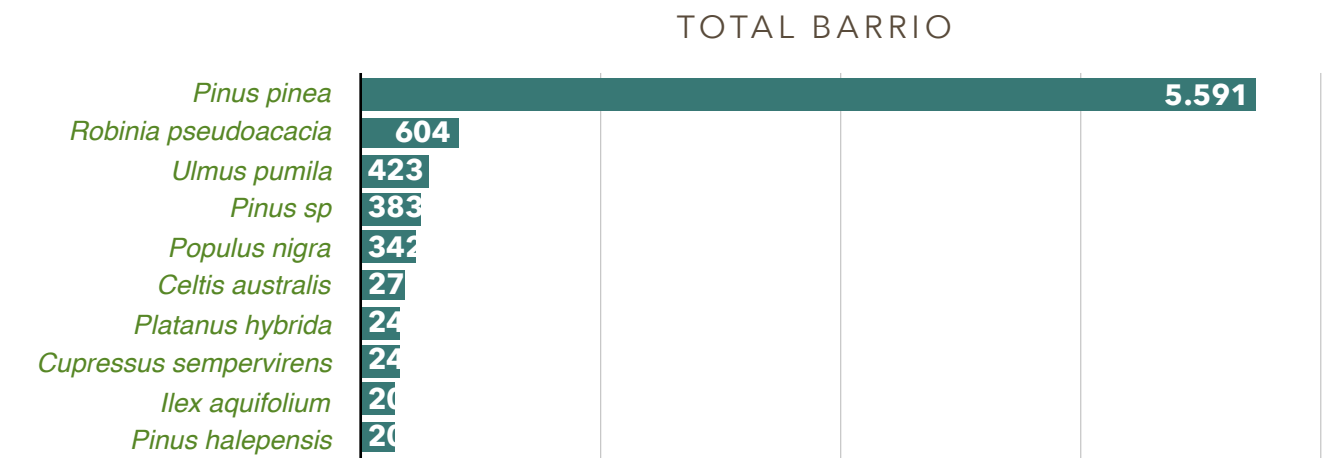
ARBOLADO			
Categoría	Parámetros de estudio	Unidades (ud)	%
Especie	Nº especies distintas presentes	85	18 %
	Especie más abundante	Robinia pseudoacacia	
	Porcentaje especie más abundante	504	13 %
	Porcentaje de las 10 especies más abundantes	2.670	67 %
	Total árboles	4020	0,76 %
Características dendrométricas	Diámetro copa medio (m)	0-5 m	84 %
		5-10 m	15 %
		>10 m	1 %
	Altura total (%)	0-5 m	39 %
		5-10 m	43 %
		10-15 m	15 %
		15-20 m	3 %
		>20 m	0 %
	Perímetro tronco a 1,30 cm (%)	0-30 cm	31 %
		30-60 cm	33 %
60-120 cm		28 %	
>120 cm		8 %	
Edad fenológica	Recién plantado y no consolidado	225	6 %
	Joven	379	9 %
	Maduro	3.221	80 %
	Viejo	139	3 %
	Muerto-decrépito	56	1 %
Disposición	Aislado	805	20 %
	Alineación Monoespecífica	1.573	40 %
	Alineación Heterogénea	564	14 %
Ocupación	Ocupaciones más abundantes	Sobre Pradera	67 %
		Sobre Terrizo	15 %
		Sobre Césped	7 %
		Sobre Agrupación Arbustiva	5 %
		Otros	4 %

Categoría	Parámetros de estudio	Unidades (ud)	%
Superficie	Superficie (ha)	20	
Especie	Nº especies distintas presentes	13	
	Especie más abundante	Pinus pinea	
	Porcentaje especie más abundante	5.239	81 %
	Porcentaje 10 especies más abundantes	6.360	99 %
	Total árboles	6.433	
Características dendrométricas	Altura media	6	
	Perímetro medio tronco a 1,30 m	33	
Edad fenológica	Recién plantado y no consolidado	0	0 %
	Joven	2.297	36 %
	Maduro	4.136	64 %
	Viejo	0	0 %
	Muerto y decrépito	0	0 %
Disposición	Agrupación Monoespecífica	218	3 %
	Agrupación Heterogénea	6.214	97 %

Tipo	Categoría	Parámetro de estudio	Unidades	
Arbustos aislados	Especie	Nº especies distintas presentes	59	
		Especie más abundante	Rosa sp	
		Porcentaje especie más abundante	16 %	
		Total arbusto	839	
		Características dendrométricas	Altura media (m)	1,7
Agrupación de arbustos	Superficie (m²)	Envergadura media (m)	1,2	
		Especie	Nº especies distintas presentes	62
		Densidad media	3,7	

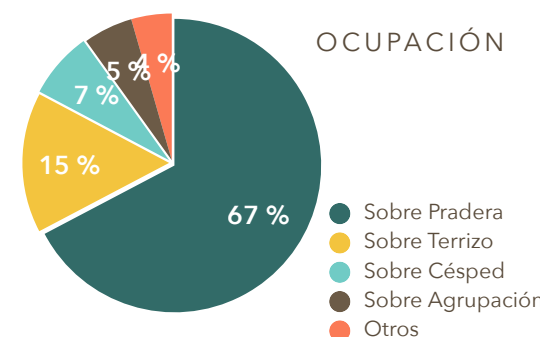
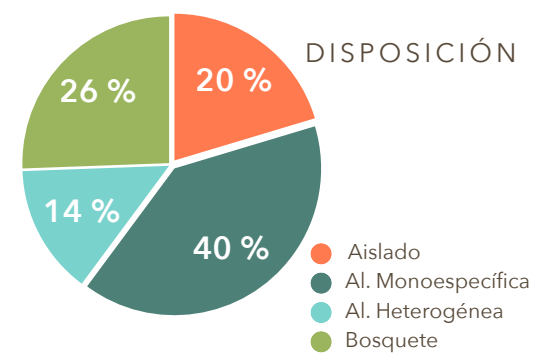
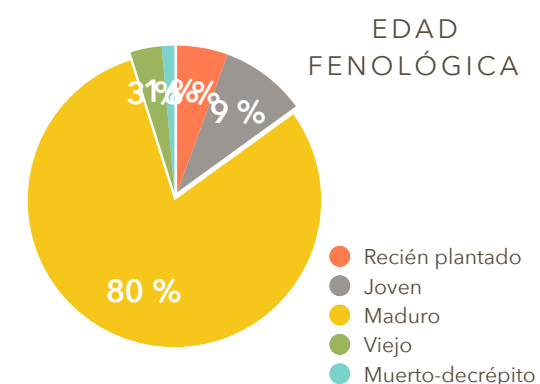
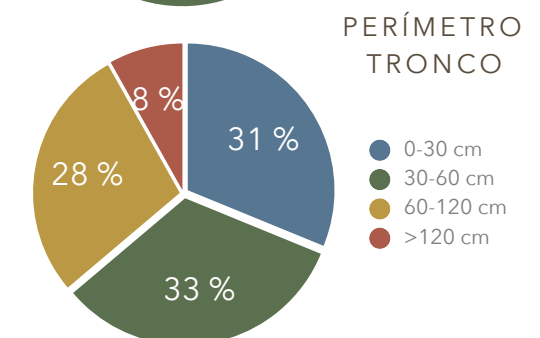
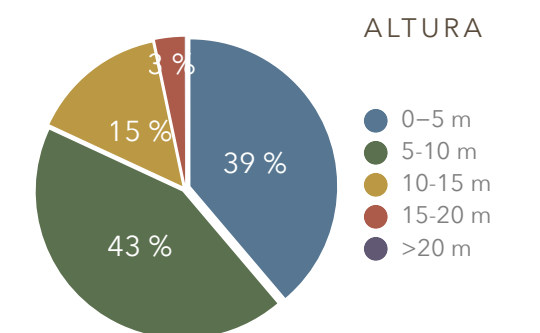


## ESPECIES MÁS ABUNDANTES DE ARBOLADO



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

Especie	Unidades (ud)	%
Pinus pinea	5.591	53 %
Robinia pseudoacacia	604	6 %
Ulmus pumila	423	4 %
Pinus sp	383	4 %
Populus nigra	342	3 %
Celtis australis	275	3 %
Platanus hybrida	249	2 %
Cupressus sempervirens	245	2 %
Ilex aquifolium	204	2 %
Pinus halepensis	203	2 %
Otros	1.934	19 %
<b>Total</b>	<b>10.453</b>	<b>100 %</b>





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 REJAS

## CARACTERÍSTICAS Y CALIDAD DE LAS ZONAS VERDES

- USOS, FUNCIONALIDAD, DOTACIONES, ELEMENTOS -

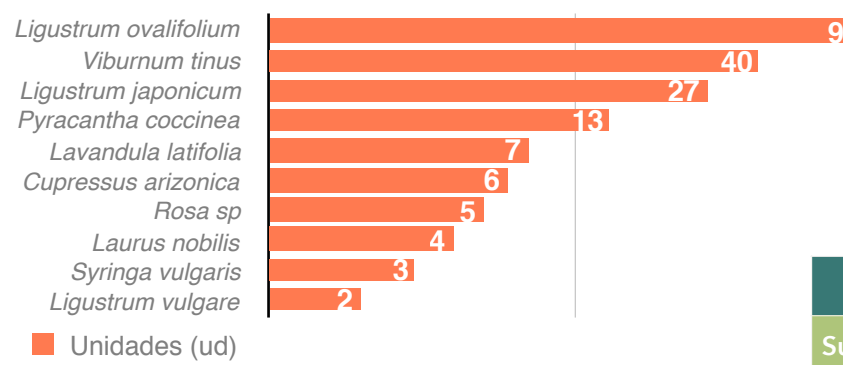
### USOS Y FUNCIONALIDAD

Usos y funcionalidad	Sup. (m²)	%	Dotaciones	Sup. (m²)	Ud				
Deportivo	10.034	2,2 %	Instalaciones deportivas	Campo de fútbol	1				
				Baloncesto	0				
				Cancha de tenis	0				
				Pista de padel	0				
				Pista de frontón	0				
				Pista de patinaje	1				
				Petanca	4				
				Uso polideportivo	2				
				Otros	1				
				Carril bici	1.244	Longitud (km)	0,44		
			Canasta				0		
			Espaldera				0		
			Escalera				0		
			Elementos deportivos aislados			Barras paralelas	0		
						Mesa Ping Pong	0		
						Portería fútbol	2		
						Circuito	0		
						Bancos	0		
						Otros	0		
						Pipican	1		
						Sanecan	0		
						Esparcimiento canino	0		
						No definido	0		
Mascotas	32	0,0 %	Áreas caninas	32					
				Esparcimiento canino	0				
Educativo	1.000	0,2 %	Educación ambiental	0					
				Huertos urbanos	1.000				
Juego	5.406	1,2 %	Elmtos recreativos	Mesa de ajedrez	12				
				Castillo	0				
				Columpio	16				
				Tobogán	7				
				Balancín	5				
				Barco	0				
				Muelles	35				
				Escalera cuerda	0				
				Multifuncional	9				
				Otros	15				
				Áreas de mayores				Rueda hombro	0
								Juego muñeca	0
								Pedales	9
								Escalera	1
								Otros	3
				Paisajístico	439.128	96,4 %	Estancial, paseo, ornamental	439.128	
								kioskos, auditorios	0
Otros	0	0,0 %	Viveros	0					
<b>Total</b>	<b>455.600</b>	<b>100 %</b>	<b>Total</b>	<b>455.600</b>					

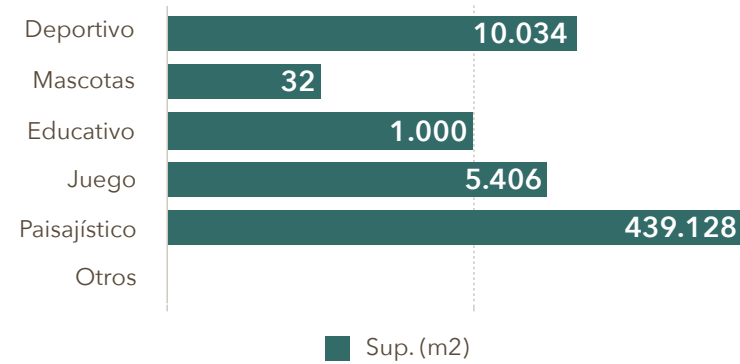
### SETOS

Parámetros de estudio	Valores
Superficie (m²)	2.856
Especie	Nº especies distintas presentes
Especie más abundante	<i>Ligustrum ovalifolium</i>
Porcentaje 10 especies más abundantes	95 %
Altura media	1,2
Densidad media	3,5

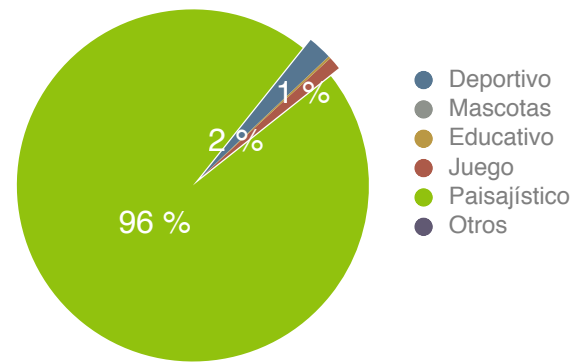
### SETOS



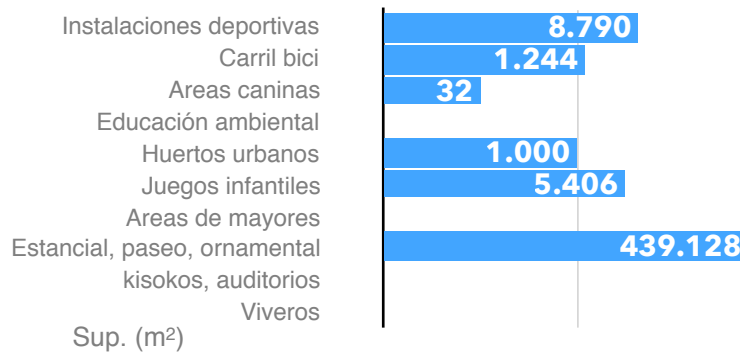
### USOS Y FUNCIONALIDAD



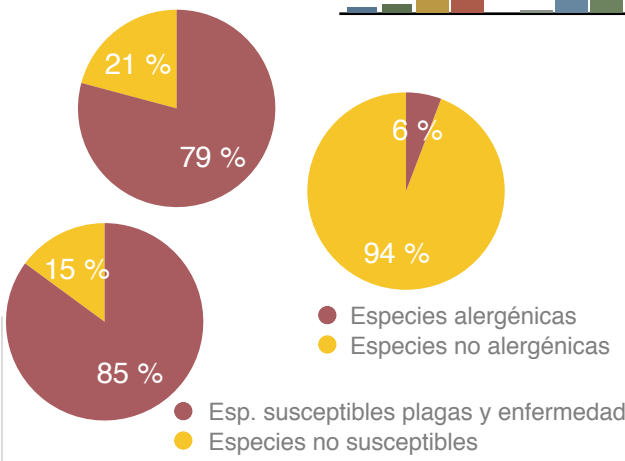
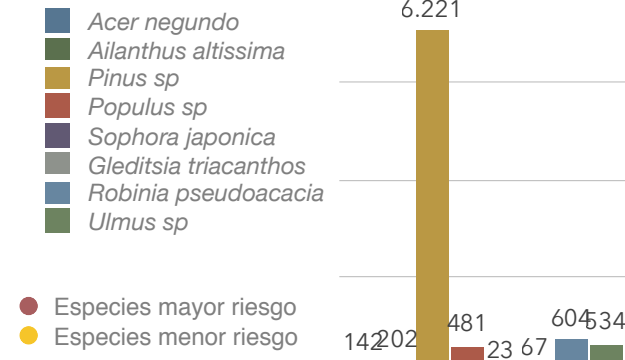
### USOS Y FUNCIONALIDAD



### DOTACIONES



### ESPECIES RIESGO



### CESPED Y PRADERAS

Parámetros de estudio	Valores
Superficie césped (ha)	2,38
Superficie praderas naturales (ha)	16,61

### EQUIPAMIENTOS

Equipamientos	Cantidad (Ud)
Bancos	327
Papeleras	154
Mesas	28
Cartelería	64

### INSTALACIONES

INSTALACIONES	Valores
Fuentes beber	Nº fuentes de beber: 12
Ornamental	Nº fuentes ornamentales: 0
Alumbrado	Superficie (ha): 0,00
Láminas de agua	Nº farolas: 403
	Nº láminas de agua: 0
	Superficie (ha): 0,00

### VIALES Y TERRIZOS

VIALES Y TERRIZOS	Valores
Viales	Superficie (ha): 0,12
	Longitud (km): 2,4
	Tipo sustrato más abundante: CARRIL BICI
Terrizos	Superficie (ha): 2,01

### 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> )	142	1,4 %
Ailanto ( <i>Ailanthus altissima</i> )	202	1,9 %
Pino ( <i>Pinus sp</i> )	6.221	59,5 %
Chopo ( <i>Populus sp</i> )	481	4,6 %
Acacia Japón ( <i>Sophora japonica</i> )	23	0,2 %
Acacia tres púas ( <i>Gleditsia triacanthos</i> )	67	0,6 %
Falsa acacia ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	604	5,8 %
Olmo ( <i>Ulmus sp</i> )	534	5,1 %
<b>Total</b>	<b>8.274</b>	<b>79 %</b>

### ESPECIES ALERGÉNICAS

Especie	Unidades	% respecto total barrio
Olivo ( <i>Olea europaea</i> )	14	0,1 %
Fresno ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	0	0,0 %
Abedul ( <i>Betula pubescens</i> )	0	0,0 %
Ciprés ( <i>Cupressus sempervirens</i> )	245	2,3 %
Arizónica ( <i>Cupressus arizonica</i> )	50	0,5 %
Plátano de sombra ( <i>Platanus sp</i> )	249	2,4 %
Encina ( <i>Quercus ilex</i> )	47	0,4 %
<b>Total</b>	<b>605</b>	<b>5,8 %</b>

### ESPECIES SUSCEPTIBLES PLAGAS Y ENFERMEDADES

Especie	Unidades	% respecto total barrio
Plátano de sombra ( <i>Platanus sp</i> )	249	2,4 %
Olmo ( <i>Ulmus sp</i> )	534	5,1 %
Castaño Indias ( <i>Aesculus hippocastanum</i> )	7	0,1 %
Pino ( <i>Pinus sp</i> )	6221	59,5 %
Chopo ( <i>Populus sp</i> )	481	4,6 %
Frutales ( <i>Citrus, Malus, Prunus, Pyrus sp</i> )	134	1,3 %
<i>Quercus sp.</i>	47	0,4 %
Falsa Acacia ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	604	5,8 %
Arce ( <i>Acer sp</i> )	169	1,6 %
Catalpa ( <i>Catalpa bignonioides</i> )	47	0,4 %
Arbol Júpiter ( <i>Cercis siliquastrum</i> )	7	0,1 %
Ciprés ( <i>Cupressus sp</i> )	327	3,1 %
Fresno ( <i>Fraxinus sp</i> )	22	0,2 %
Laurel ( <i>Laurus nobilis</i> )	32	0,3 %
Tilo ( <i>Tilia sp</i> )	12	0,1 %
<b>Total</b>	<b>8.893</b>	<b>85,1 %</b>

# ANÁLISIS DE PARQUES Y ZONAS VERDES POR BARRIO

DISTRITO SAN BLAS

BARRIO REJAS

## 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	0,8 %
	% Superficie parques y zonas verdes barrio/superficie total parques y ZV Distrito	25,0 %
	% Superficie parques y zonas verdes/superficie total del Barrio	9,1 %
	% Superficie tipología más abundante:	
	Parques o jardines urbanos	53,3 %
Usos y funcionalidad	Superficie parques y zonas verdes/habitante (m <sup>2</sup> /hab)	29,78
	n° instalaciones deportivas/1.000 habitantes	0,59
	% Superficie uso deportivo/superficie parques y zonas verdes	2,2 %
	% Superficie uso paisajístico/superficie parques y zonas verdes	96,4 %
	% Superficie uso educativo y cultural/superficie parques y zonas verdes	0,2 %
Dotaciones	% Superficie uso juegos/superficie parques y zonas verdes	1,2 %
	Superficie instalaciones deportivas parques y zonas verdes/ 1.000 habitantes (m <sup>2</sup> /1.000 habitantes)	574,51
	Superficie instalaciones deportivas parques y zonas verdes/ población 25-64 años (m <sup>2</sup> /habitantes)	0,94
	Superficie áreas caninas/perros censados (m <sup>2</sup> /perro)	0,02
	Superficie huertos urbanos/ 1.000 habitantes (m <sup>2</sup> /1.000 hab.)	65,36
	Superficie áreas juego infantil/población menor de 9 años (m <sup>2</sup> / niño)	2,3

### COBERTURA

Cobertura	%
% suelo cubierto por copas árboles/Superficie total parques y zonas verdes	25,4 %
% suelo cubierto por vegetación no arbórea/Superficie total parques y zonas verdes	45,8 %
Cobertura arbórea/habitante (m <sup>2</sup> /habitante)	7,55

### CARACTERÍSTICAS Y CALIDAD

Categoría	Parámetro	Valor
Total árboles	Cantidad	n° árboles/habitante: 0,68
		n° árboles/superficie parques y zonas verdes (árboles/ha): 229,43
Arbolado individual	Cantidad	n° árboles/habitante: 0,26
		n° árboles/superficie parques y zonas verdes (árboles/ha): 88,24
	Diversidad	n° especies distintas presentes: 85
		Especie más abundante: <i>Robinia pseudoacacia</i>
		% Especie más abundante: 12,6 %
		% Arbolado 10 especies más abundantes: 66,7 %
	Dimensiones	Intervalo perímetro más abundante: 30-60 cm
		% Árboles en intervalo perímetro más abundante: 32,6 %
		Rango de altura más abundante: 5-10 m
	Edad fenológica	% Árboles en rango altura más abundante: 43,1 %
Edad fenológica más abundante: Maduro		
% Árboles con edad fenológica más abundante: 80,1 %		
Masas arboladas	Cantidad	% Superficie masa arbolada/superficie parques y zonas verdes: 43,0 %
	Densidad	n° pies/superficie masa arbolada (pies/ha): 328,52
	Diversidad	n° especies distintas presentes: 13
		Especie más abundante: <i>Pinus pinea</i>
		% Especie más abundante: 81,4 %
	% Arbolado 10 especies más abundantes: 98,9 %	
Arbustos	Cantidad	n° arbustos aislados/superficie parques y zonas verdes (arbustos/ha): 18,42
		% Superficie agrupación arbustos/superficie parques y ZV: 3,3 %
	Diversidad	n° especies distintas presentes: 59
		Especie más abundante: <i>Rosa sp</i>
		% Especie más abundante: 15,7 %
		% 10 especies más abundantes: 69,0 %
Setos	Cantidad	% Superficie setos/superficie parques y zonas verdes: 0,6 %
	Diversidad	n° especies distintas presentes: 20
		Especie más abundante: <i>Ligustrum ovalifolium</i>
	% Especie más abundante: 43,3 %	

### CARACTERÍSTICAS Y CALIDAD (CONT.)

Categoría	Parámetro	Valor
Césped	% Superficie césped/superficie parques y zonas verdes	5,2 %
	n° fuentes beber/superficie parques y zonas verdes (ud/ha)	0,26
	n° fuentes ornamentales/superficie parques y zonas verdes (ud/ha)	0,00
Instalaciones	n° farolas/superficie parques y zonas verdes (ud/ha)	8,85
	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)	0,78
Equipamientos	n° bancos/superficie parques y zonas verdes (ud/ha)	7,18
	n° papeleras/superficie parques y zonas verdes (ud/ha)	3,38
	n° mesas/superficie parques y zonas verdes (ud/ha)	0,61
	n° bancos/1.000 habitantes	21,37
	n° papeleras/1.000 habitantes	10,07
	n° mesas/1.000 habitantes	1,83

### GESTIÓN DEL ARBOLADO

Riesgo del arbolado	Parámetro	%
Valoración del riesgo	% Especies con mayor riesgo/total árboles	79,2 %
	% Especie más abundante/total árboles	59,5 %
Valoración fitosanitaria	% Arbolado susceptible de plagas y enfermedades/total árboles	85,1 %
	% Especie más abundante/total árboles	59,5 %
Valoración alérgenos	% de especies alérgicas/total árboles	5,8 %
	% de la especie más abundante/total árboles	2,4 %
Riesgo de incendios	% de superficie con riesgo de incendios alto	45,5 %

### ZONAS VERDES VACANTES

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

### GESTIÓN ZONAS VERDES

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