

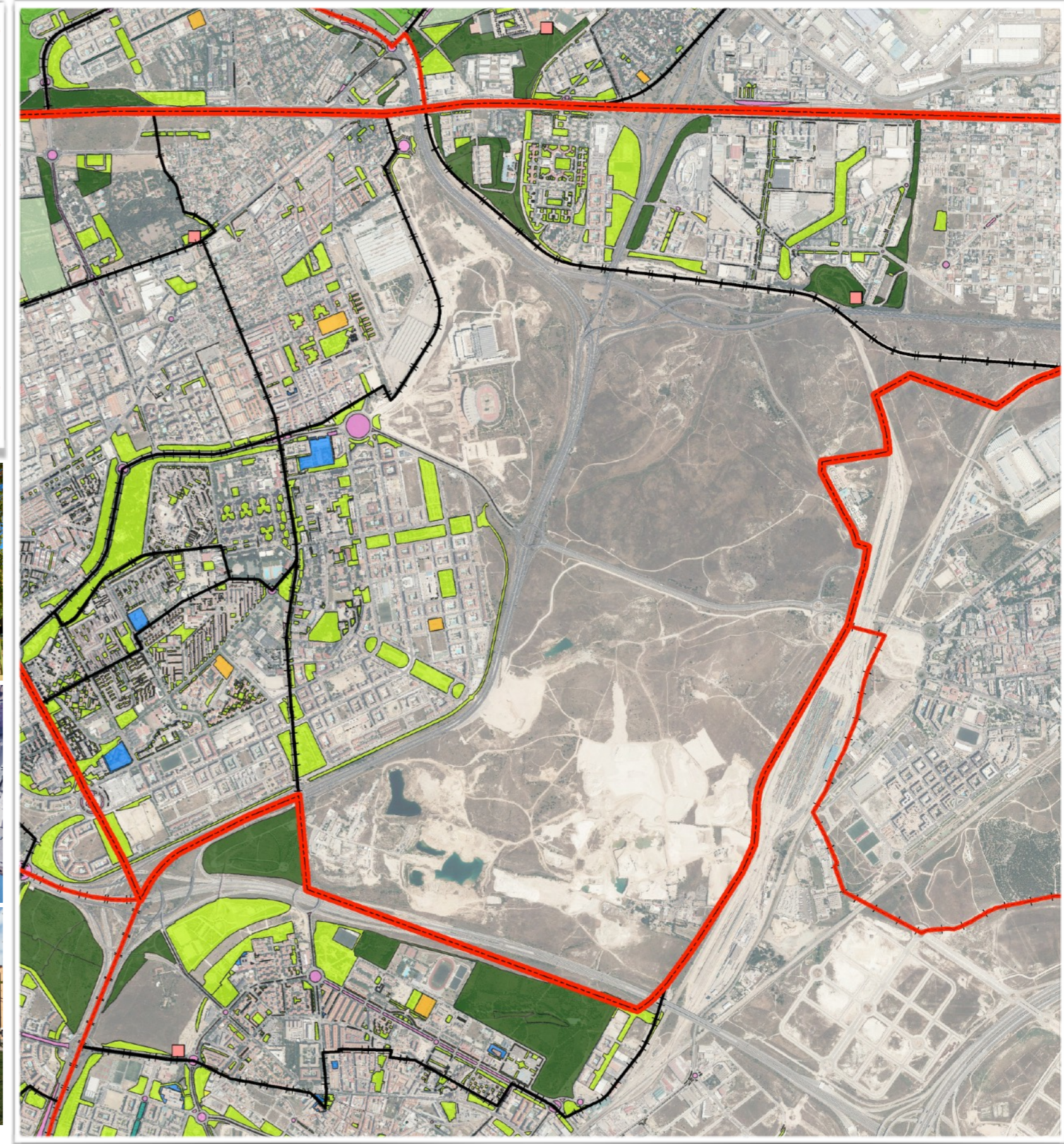
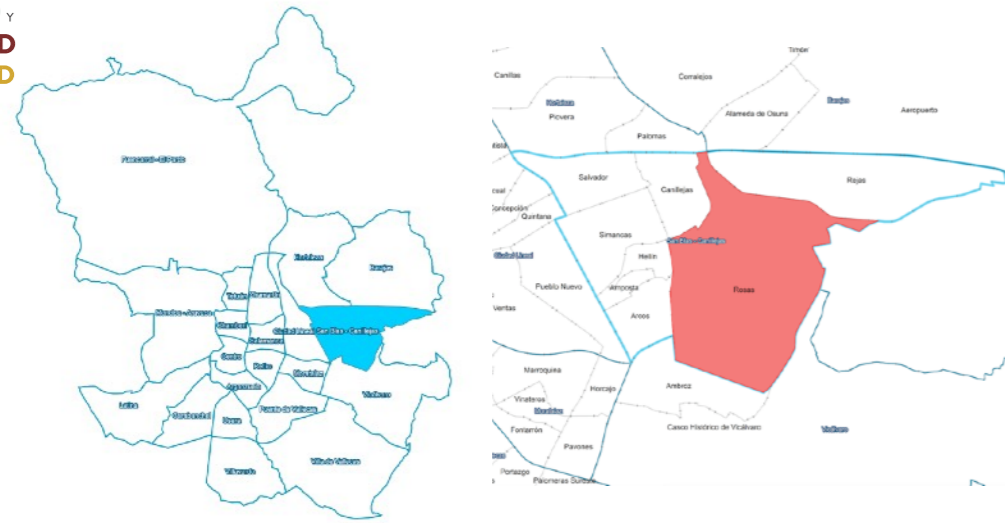


PLAN ESTRATÉGICO DE
ZONAS VERDES
ARBOLADO Y
BIODIVERSIDAD
DE LA CIUDAD DE MADRID

ANÁLISIS PARQUES Y ZONAS VERDES POR BARRIO

DISTRITO SAN BLAS

BARRIO ROSAS

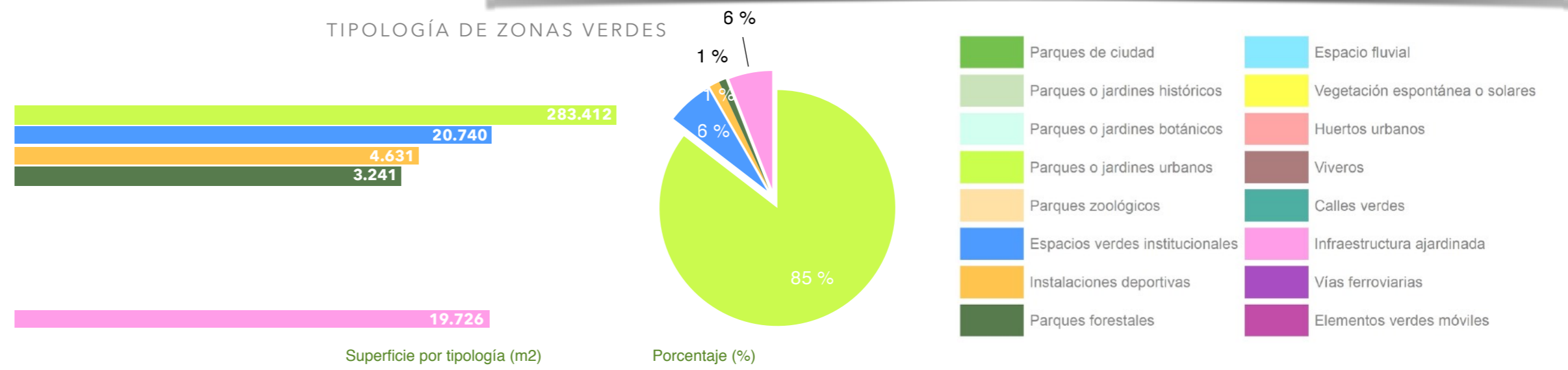


TIPOLOGÍA ESPACIOS VERDES

Categoría	Tipo	Superficie por categoría (m2)	Superficie por tipo (m2)	%
Parques y zonas de recreo	Parques de ciudad	312.024		0 %
	Parques o jardines históricos			0 %
	Parques o jardines botánicos			0 %
	Parques o jardines urbanos		283.412	85 %
	Parques zoológicos			0 %
	Espacios verdes institucionales		20.740	6 %
	Jardines privados			0 %
	Cementerios			0 %
	Instalaciones deportivas		4.631	1 %
	Parques forestales		3.241	1 %
	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	19.726		0 %
	Calles verdes			0 %
	Infraestructura ajardinada		19.726	6 %
	Vías ferroviarias			0 %
	Elementos verdes móviles			0 %
Total		331.750	331.750	100 %



TIPOLOGÍA DE ZONAS VERDES





ANÁLISIS DE PARQUES Y ZONAS VERDES POR BARRIO

DISTRITO SAN BLAS

BARRIO ROSAS

CARACTERÍSTICAS Y CALIDAD DE LAS ZONAS VERDES

- COMPOSICIÓN -

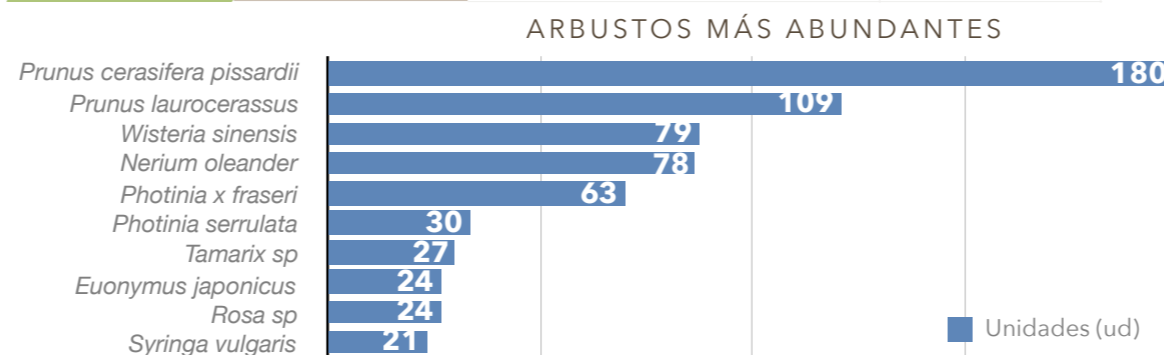


MASAS ARBÓREAS

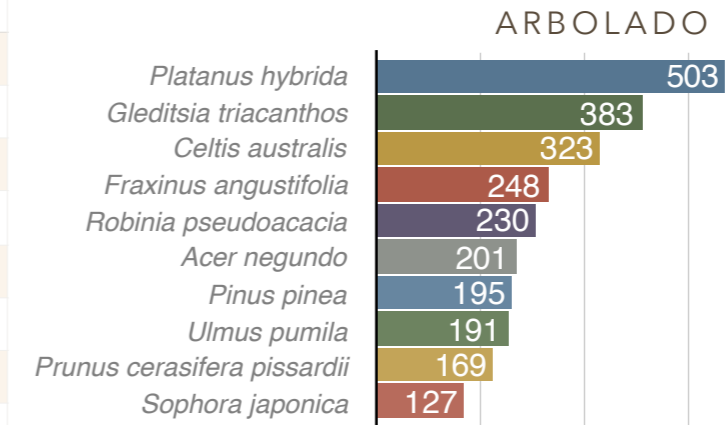
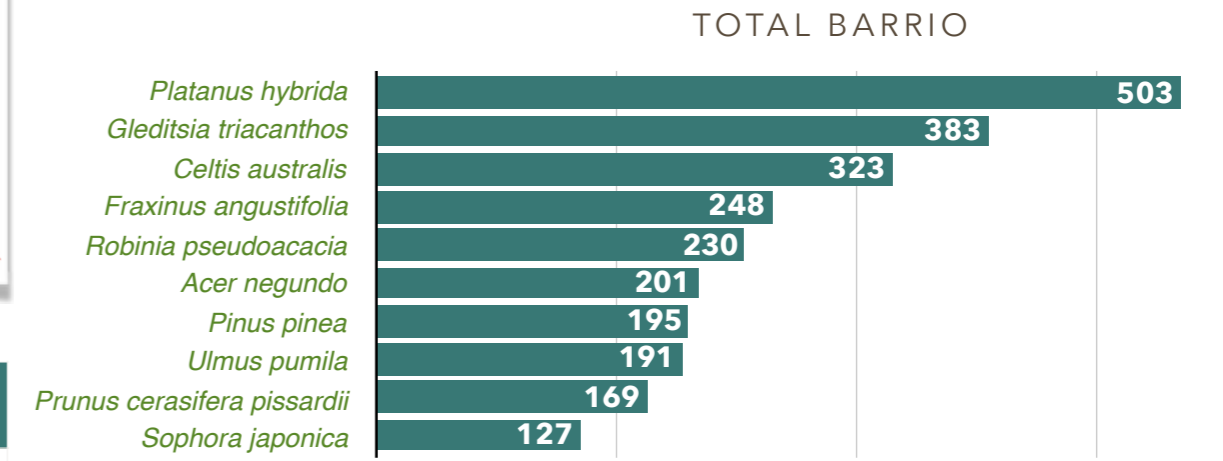
ARBOLADO			
Categoría	Parámetros de estudio	Unidades (ud)	%
Especie	Nº especies distintas presentes	88	18 %
	Especie más abundante	Platanus x hybrida	
	Porcentaje especie más abundante	503	13 %
	Porcentaje de las 10 especies más abundantes	2.570	64 %
	Total árboles	4.068	0,77 %
Características dendrométricas	Diámetro copa medio (m)	0-5 m	92 %
		5-10 m	8 %
		>10 m	0 %
	Altura total (%)	0-5 m	52 %
		5-10 m	40 %
		10-15 m	7 %
		15-20 m	1 %
		>20 m	0 %
	Perímetro tronco a 1,30 cm (%)	0-30 cm	45 %
		30-60 cm	30 %
60-120 cm		20 %	
>120 cm		5 %	
Edad fenológica	Recién plantado y no consolidado	38	1 %
	Joven	796	20 %
	Maduro	3.084	76 %
	Viejo	81	2 %
	Muerto-decrépito	69	2 %
Disposición	Aislado	294	7 %
	Alineación Monoespecífica	2.797	70 %
	Alineación Heterogénea	169	4 %
Ocupación	Ocupaciones más abundantes	Sobre Terrizo	44 %
		Sobre Agrupación Arbustiva	30 %
		Sobre Césped	17 %
		Sobre Alcorque	4 %
		Otros	6 %

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 %
	Joven	0	0 %
	Maduro	0	0 %
Edad fenológica	Viejo	0	0 %
	Muerto y decrépito	0	0 %
	Disposición	Agrupación Monoespecífica	0
	Agrupación Heterogénea	0	0 %

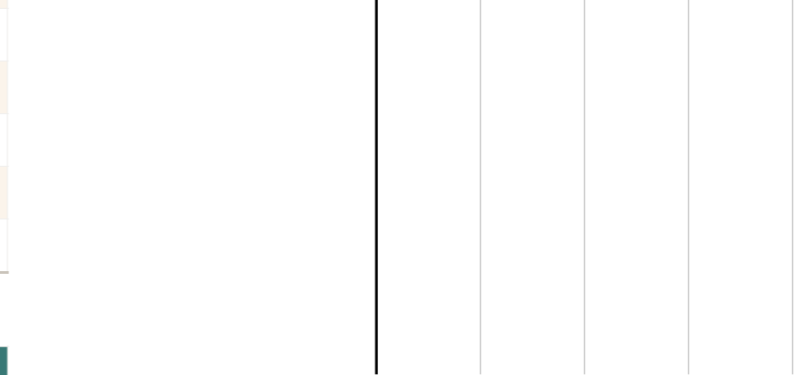
ARBUSTOS			
Tipo	Categoría	Parámetro de estudio	Unidades
Arbustos aislados	Especie	Nº especies distintas presentes	59
		Especie más abundante	<i>Prunus cerasifera pissardii</i>
		Porcentaje especie más abundante	20 %
		Total arbusto	887
		Características dendrométricas	Altura media (m)
	Envergadura media (m)	1,3	
Agrupación de arbustos	Superficie (m²)		80.256,2
	Especie	Nº especies distintas presentes	84
	Densidad media		3,2



ESPECIES MÁS ABUNDANTES DE ARBOLADO

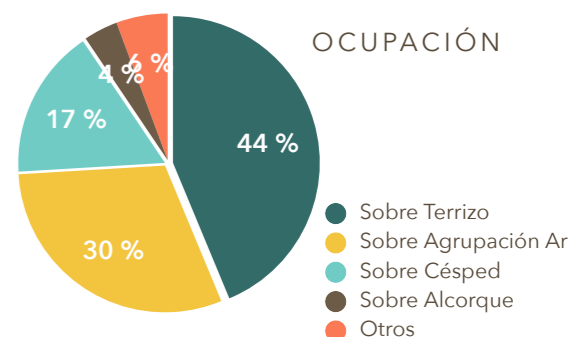
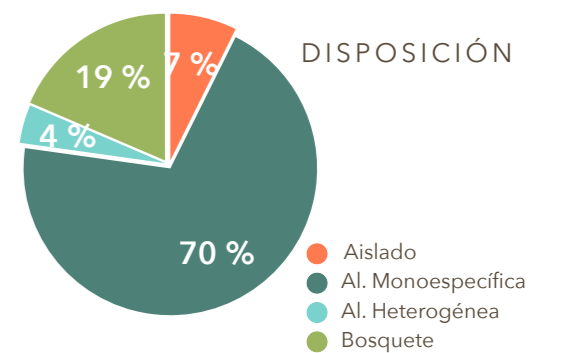
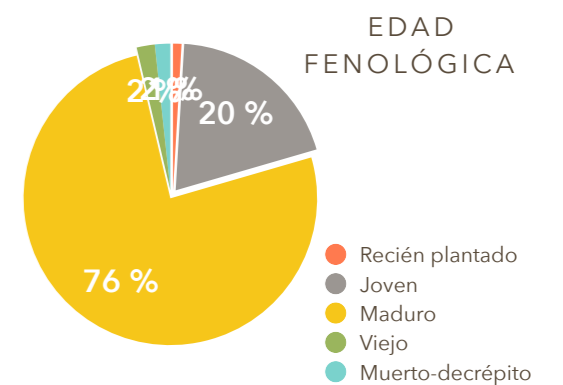
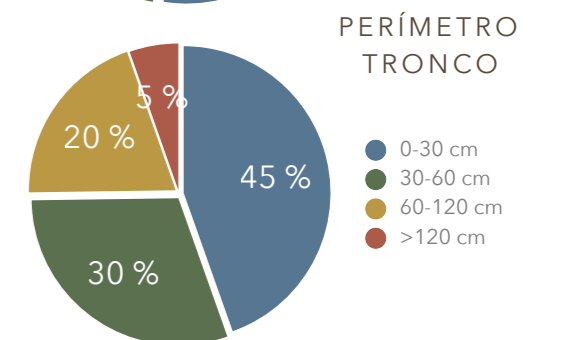
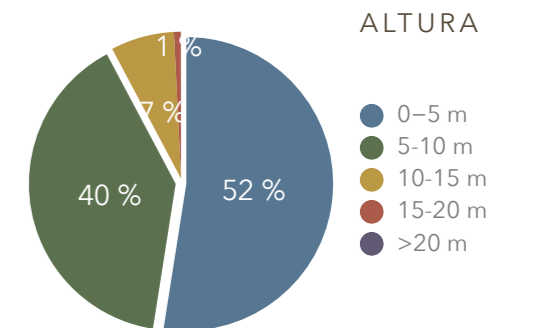


MASAS ARBÓREAS



ESPECIES ÁRBOLES MÁS ABUNDANTES EN EL BARRIO (TOTAL)

Especie	Unidades (ud)	%
<i>Platanus hybrida</i>	503	12 %
<i>Gleditsia triacanthos</i>	383	9 %
<i>Celtis australis</i>	323	8 %
<i>Fraxinus angustifolia</i>	248	6 %
<i>Robinia pseudoacacia</i>	230	6 %
<i>Acer negundo</i>	201	5 %
<i>Pinus pinea</i>	195	5 %
<i>Ulmus pumila</i>	191	5 %
<i>Prunus cerasifera pissardii</i>	169	4 %
<i>Sophora japonica</i>	127	3 %
Otros	1.498	37 %
Total	4.068	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 ROSAS

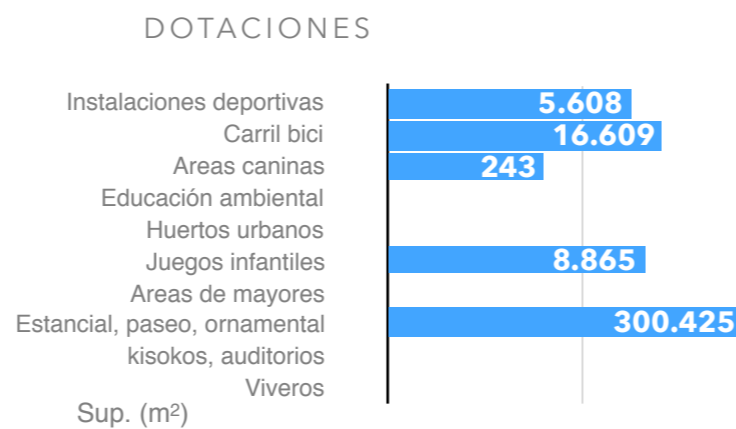
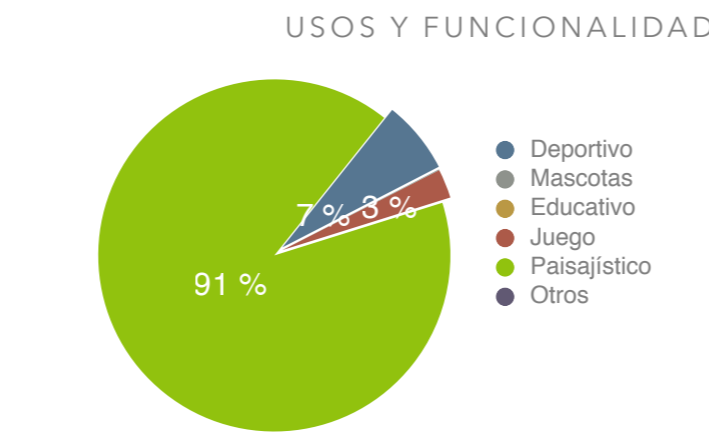
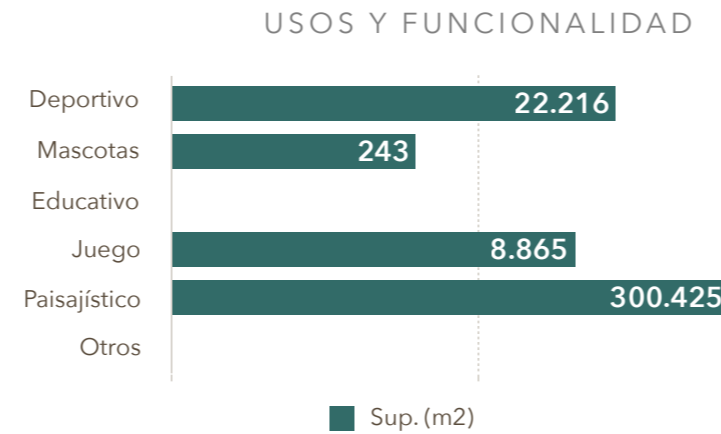
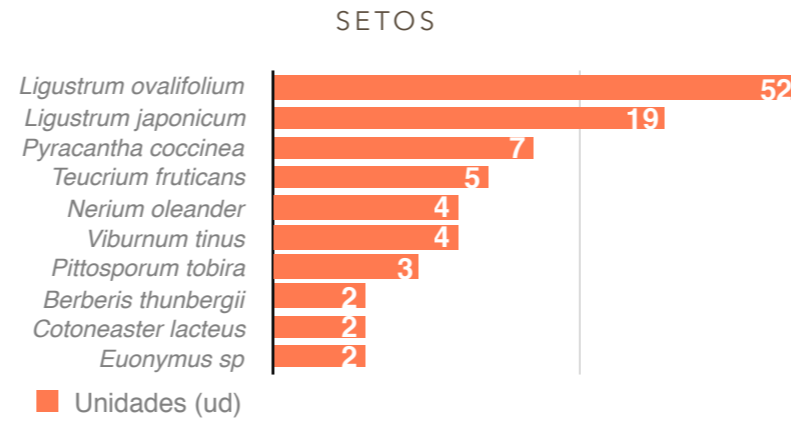
CARACTERÍSTICAS Y CALIDAD DE LAS ZONAS VERDES

- USOS, FUNCIONALIDAD, DOTACIONES, ELEMENTOS -

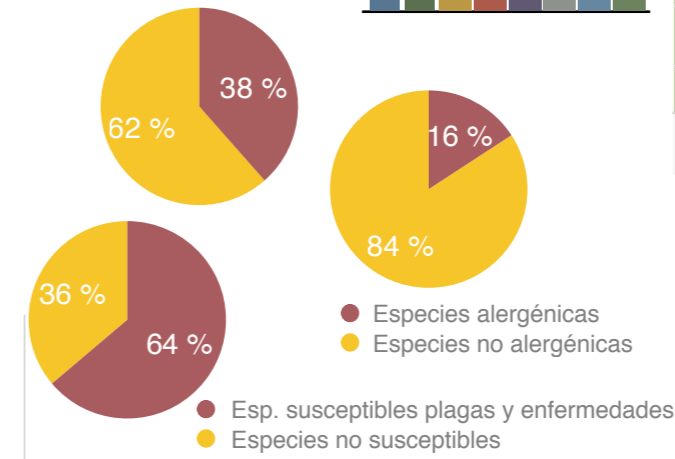
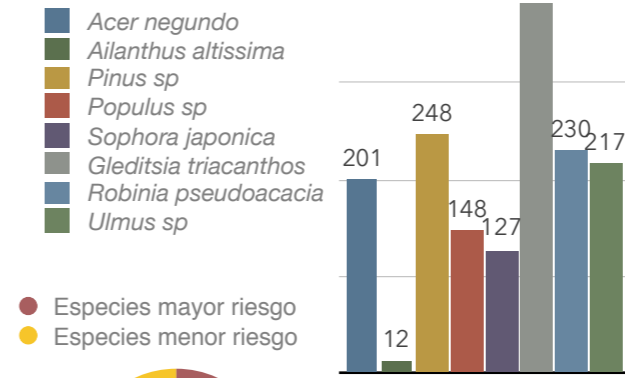
USOS Y FUNCIONALIDAD			DOTACIONES			
Usos y funcionalidad	Sup. (m²)	%	Dotaciones	Sup. (m²)	Ud	
Deportivo	22.216	6,7 %	Instalaciones deportivas	Campo de fútbol	0	
				Baloncesto	0	
				Cancha de tenis	0	
				Pista de padel	0	
				Pista de frontón	0	
				Pista de patinaje	0	
				Petanca	5	
				Uso polideportivo	5	
				Otros	0	
				Carril bici	16.609	
			Elementos deportivos aislados	Longitud (km)	3,55	
				Canasta	4	
				Espaldera	0	
				Escalera	1	
				Barras paralelas	1	
				Mesa Ping Pong	0	
				Portería fútbol	4	
				Circuito	0	
				Bancos	3	
				Otros	7	
Mascotas	243	0,1 %	Areas caninas	Pipican	1	
				Sanecan	2	
Educativo	0	0,0 %	Educación ambiental	Esparcimiento canino	0	
				No definido	0	
Juego	8.865	2,7 %	Elmtos recreativos	Huertos urbanos	0	
				Mesa de ajedrez	5	
				Castillo	0	
				Columpio	27	
				Tobogán	16	
				Balancín	7	
				Barco	0	
				Muelles	55	
				Escala cuerda	0	
				Multifuncional	14	
				Otros	14	
				Areas de mayores	Rueda hombro	0
					Juego muñeca	0
					Pedales	8
Escalera	4					
Otros	10					
Paisajístico	300.425	90,6 %	Estancial, paseo, ornamental		300.425	
Otros	0	0,0 %	kioskos, auditorios	0		
			Viveros	0		
Total	331.750	100 %	Total	331.750		

SETOS

Parámetros de estudio	Valores
Superficie (m²)	2.442
Especie	Nº especies distintas presentes
Especie más abundante	<i>Ligustrum ovalifolium</i>
Porcentaje 10 especies más abundantes	92 %
Altura media	1,0
Densidad media	3,2



ESPECIES RIESGO



CESPED Y PRADERAS

Parámetros de estudio	Valores
Superficie césped (ha)	6,13
Superficie praderas naturales (ha)	1,36

EQUIPAMIENTOS

Equipamientos	Cantidad (Ud)
Bancos	467
Papeleras	299
Mesas	6
Cartelería	36

INSTALACIONES

INSTALACIONES	Valores
Fuentes beber	Nº fuentes de beber: 24
Ornamental	Nº fuentes ornamentales: 0
Alumbrado	Superficie (ha): 0,00
Láminas de agua	Nº farolas: 710
	Nº láminas de agua: 4
	Superficie (ha): 0,07

VIALES Y TERRIZOS

VIALES Y TERRIZOS	Valores
Viales	Superficie (ha): 1,80
	Longitud (km): 4,7
	Tipo sustrato más abundante: CARRIL BICI
Terrizos	Superficie (ha): 9,02

MONUMENTOS

MONUMENTOS	Valores
Monumentos	Nº monumentos: 1
	Superficie (ha): 0,00

ESPECIES DE MAYOR RIESGO

Especie	Unidades (ud)	% respecto total barrio
Arce (<i>Acer negundo</i>)	201	4,9 %
Ailanto (<i>Ailanthus altissima</i>)	12	0,3 %
Pino (<i>Pinus sp</i>)	248	6,1 %
Chopo (<i>Populus sp</i>)	148	3,6 %
Acacia Japón (<i>Sophora japonica</i>)	127	3,1 %
Acacia tres púas (<i>Gleditsia triacanthos</i>)	383	9,4 %
Falsa acacia (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	230	5,7 %
Olmo (<i>Ulmus sp</i>)	217	5,3 %
Total	1.566	38 %

ESPECIES ALERGÉNICAS

Especie	Unidades	% respecto total barrio
Olivo (<i>Olea europaea</i>)	85	2,1 %
Fresno (<i>Fraxinus excelsior</i>)	0	0,0 %
Abedul (<i>Betula pubescens</i>)	0	0,0 %
Ciprés (<i>Cupressus sempervirens</i>)	42	1,0 %
Arizónica (<i>Cupressus arizonica</i>)	13	0,3 %
Plátano de sombra (<i>Platanus sp</i>)	503	12,4 %
Encina (<i>Quercus ilex</i>)	0	0,0 %
Total	643	15,8 %

ESPECIES SUSCEPTIBLES PLAGAS Y ENFERMEDADES

Especie	Unidades	% respecto total barrio
Plátano de sombra (<i>Platanus sp</i>)	503	12,4 %
Olmo (<i>Ulmus sp</i>)	217	5,3 %
Castaño Indias (<i>Aesculus hippocastanum</i>)	65	1,6 %
Pino (<i>Pinus sp</i>)	248	6,1 %
Chopo (<i>Populus sp</i>)	148	3,6 %
Frutales (<i>Citrus, Malus, Prunus, Pyrus sp</i>)	245	6,0 %
<i>Quercus sp.</i>	3	0,1 %
Falsa Acacia (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	230	5,7 %
Arce (<i>Acer sp</i>)	300	7,4 %
Catalpa (<i>Catalpa bignonioides</i>)	120	2,9 %
Arbol Júpiter (<i>Cercis siliquastrum</i>)	79	1,9 %
Ciprés (<i>Cupressus sp</i>)	55	1,4 %
Fresno (<i>Fraxinus sp</i>)	336	8,3 %
Laurel (<i>Laurus nobilis</i>)	8	0,2 %
Tilo (<i>Tilia sp</i>)	39	1,0 %
Total	2.596	63,8 %

ANÁLISIS DE PARQUES Y ZONAS VERDES POR BARRIO

DISTRITO SAN BLAS

BARRIO ROSAS

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	18,2 %
	% Superficie parques y zonas verdes/superficie total del Barrio	3,5 %
	% Superficie tipología más abundante:	
	Parques o jardines urbanos	85,4 %
Usos y funcionalidad	Superficie parques y zonas verdes/habitante (m ² /hab)	10,53
	n° instalaciones deportivas/1.000 habitantes	0,32
	% Superficie uso deportivo/superficie parques y zonas verdes	6,7 %
	% Superficie uso paisajístico/superficie parques y zonas verdes	90,6 %
	% Superficie uso educativo y cultural/superficie parques y zonas verdes	0,0 %
	% Superficie uso juegos/superficie parques y zonas verdes	2,7 %
Dotaciones	Superficie instalaciones deportivas parques y zonas verdes/1.000 habitantes (m ² /1.000 habitantes)	177,96
	Superficie instalaciones deportivas parques y zonas verdes/población 25-64 años (m ² /habitantes)	0,31
	Superficie áreas caninas/perros censados (m ² /perro)	0,10
	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)	2,7

COBERTURA

Cobertura	%
% suelo cubierto por copas árboles/Superficie total parques y zonas verdes	20,8 %
% suelo cubierto por vegetación no arbórea/Superficie total parques y zonas verdes	47,9 %
Cobertura arbórea/habitante (m ² /habitante)	2,19

CARACTERÍSTICAS Y CALIDAD

Categoría	Parámetro	Valor	
Total árboles	Cantidad	n° árboles/habitante: 0,13 n° árboles/superficie parques y zonas verdes (árboles/ha): 122,62	
	Cantidad	n° árboles/habitante: 0,13 n° árboles/superficie parques y zonas verdes (árboles/ha): 122,62	
Arbolado individual	Diversidad	n° especies distintas presentes: 88	
		Especie más abundante: <i>Platanus x hybrida</i>	
		% Especie más abundante: 12,5 %	
	Dimensiones	% Arbolado 10 especies más abundantes: 64,0 %	
		Intervalo perímetro más abundante: 0-30 cm	
		% Árboles en intervalo perímetro más abundante: 44,6 %	
Edad fenológica	Rango de altura más abundante: 0-5 m		
	% Árboles en rango altura más abundante: 52,5 %		
Edad fenológica	Edad fenológica más abundante: Maduro		
	% Árboles con edad fenológica más abundante: 75,8 %		
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): 26,74	
		% Superficie agrupación arbustos/superficie parques y ZV: 24,2 %	
	Diversidad	n° especies distintas presentes: 59	
		Especie más abundante: <i>Prunus cerasifera</i>	
		% Especie más abundante: 20,3 %	
		% 10 especies más abundantes: 71,6 %	
Setos	Cantidad	% Superficie setos/superficie parques y zonas verdes: 0,7 %	
	Diversidad	n° especies distintas presentes: 18	
		Especie más abundante: <i>Ligustrum ovalifolium</i>	
% Especie más abundante: 47,7 %			

CARACTERÍSTICAS Y CALIDAD (CONT.)

Categoría	Parámetro	Valor
Césped	% Superficie césped/superficie parques y zonas verdes	18,5 %
	n° fuentes beber/superficie parques y zonas verdes (ud/ha)	0,72
	n° fuentes ornamentales/superficie parques y zonas verdes (ud/ha)	0,00
Instalaciones	n° farolas/superficie parques y zonas verdes (ud/ha)	21,40
	n° láminas de agua/superficie parques y zonas verdes (ud/ha)	0,12
	% Superficie láminas de agua/superficie parques y zonas verdes	0,2 %
	n° fuentes beber/1.000 habitantes (ud/1.000 habitantes)	0,76
Equipamientos	n° bancos/superficie parques y zonas verdes (ud/ha)	14,08
	n° papeleras/superficie parques y zonas verdes (ud/ha)	9,01
	n° mesas/superficie parques y zonas verdes (ud/ha)	0,18
	n° bancos/1.000 habitantes	14,82
	n° papeleras/1.000 habitantes	9,49
	n° mesas/1.000 habitantes	0,19

GESTIÓN DEL ARBOLADO

Riesgo del arbolado	Parámetro	%
Valoración del riesgo	% Especies con mayor riesgo/total árboles	38,5 %
	% Especie más abundante/total árboles	9,4 %
Valoración fitosanitaria	% Arbolado susceptible de plagas y enfermedades/total árboles	63,8 %
	% Especie más abundante/total árboles	12,4 %
Valoración alérgenos	% de especies alérgicas/total árboles	15,8 %
	% de la especie más abundante/total árboles	12,4 %
Riesgo de incendios	% de superficie con riesgo de incendios alto	1,0 %

ZONAS VERDES VACANTES

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

GESTIÓN ZONAS VERDES

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