

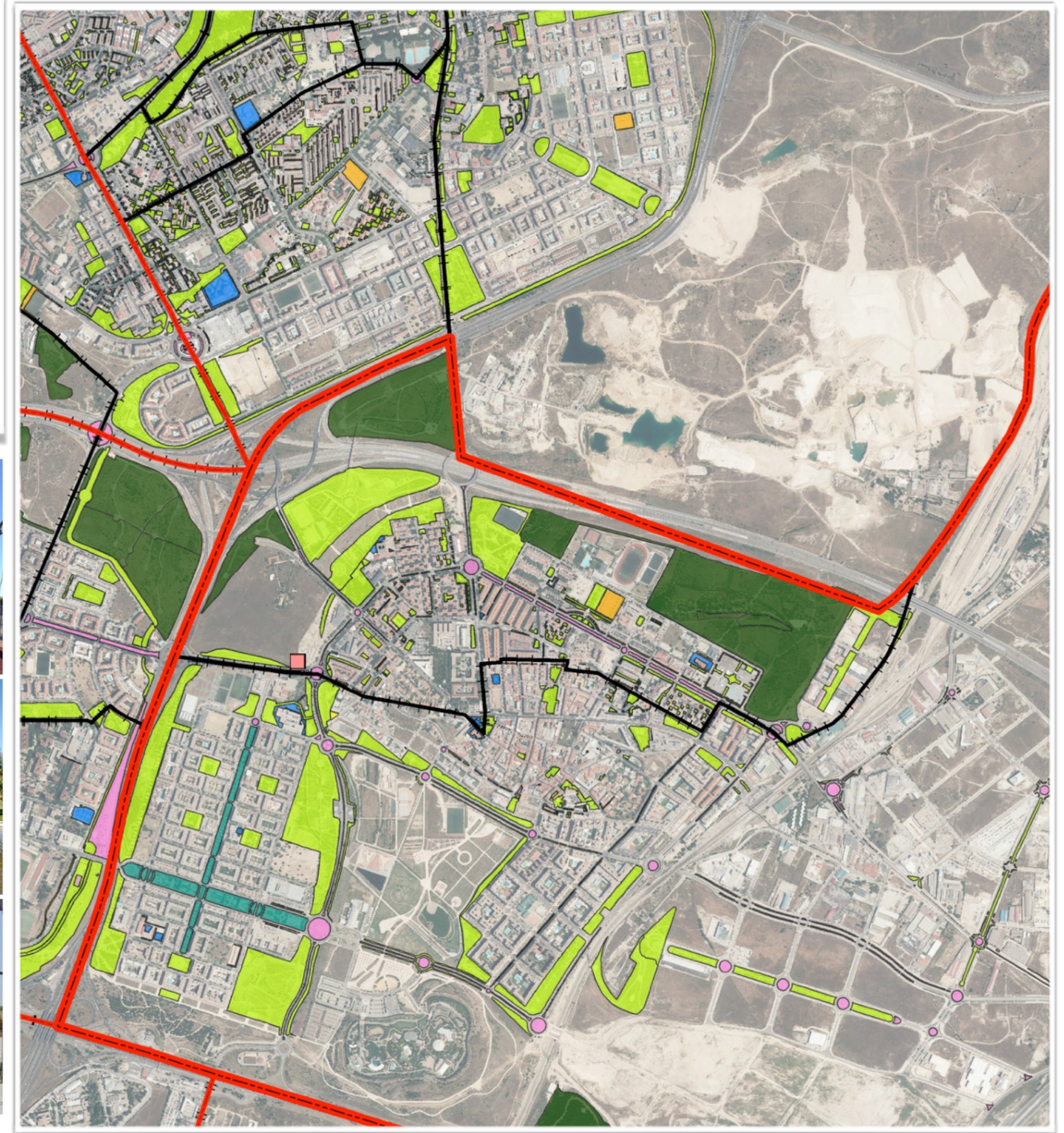
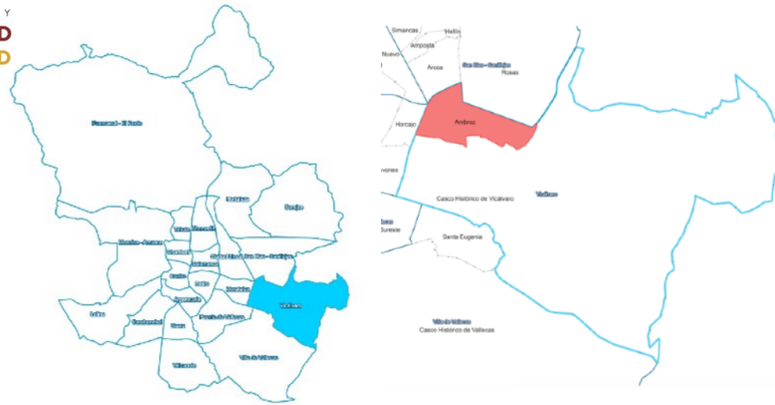


PLAN ESTRATÉGICO DE
ZONAS VERDES
ARBOLADO Y
BIODIVERSIDAD
DE LA CIUDAD DE MADRID

ANÁLISIS PARQUES Y ZONAS VERDES POR BARRIO

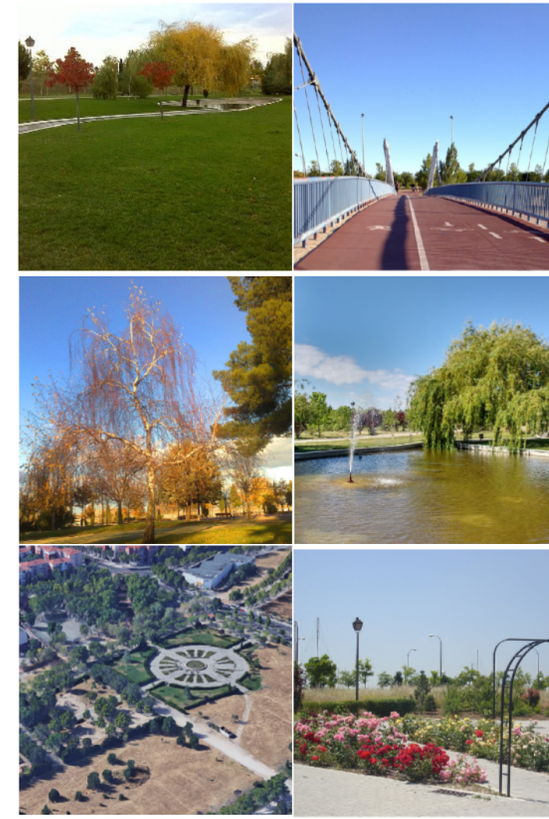
DISTRITO VICÁLVARO

BARRIO AMBROZ

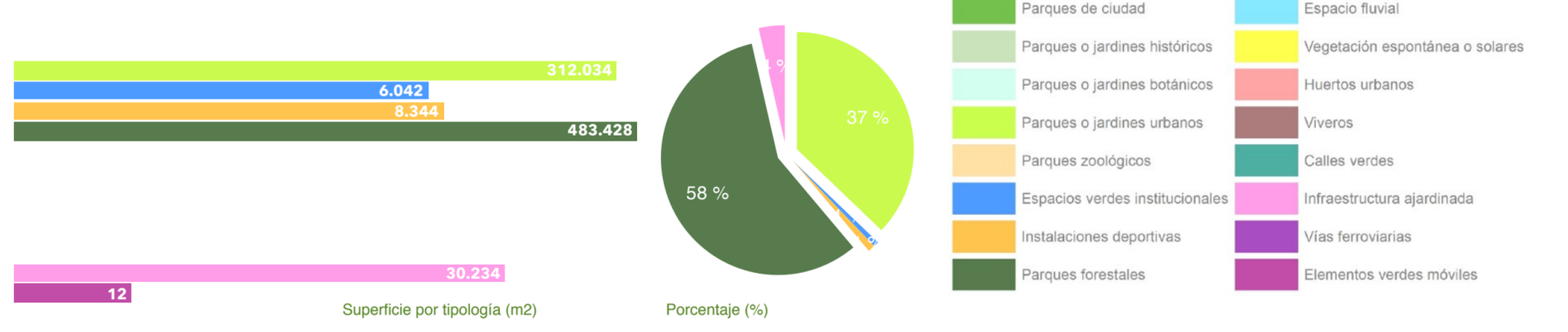


TIPOLOGÍA ESPACIOS VERDES

Categoría	Tipo	Superficie por categoría (m2)	Superficie por tipo (m2)	%
Parques y zonas de recreo	Parques de ciudad	809.848		0 %
	Parques o jardines históricos			0 %
	Parques o jardines botánicos			0 %
	Parques o jardines urbanos		312.034	37 %
	Parques zoológicos			0 %
	Espacios verdes institucionales		6.042	1 %
	Jardines privados			0 %
	Cementerios			0 %
	Instalaciones deportivas		8.344	1 %
	Parques forestales		483.428	58 %
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	30.246		0 %
	Calles verdes			0 %
	Infraestructura ajardinada		30.234	4 %
	Vías ferroviarias			0 %
	Elementos verdes móviles		12	0 %
	Total			840.093



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 VICÁLVARO

BARRIO AMBROZ

CARACTERÍSTICAS Y CALIDAD DE LAS ZONAS VERDES

- COMPOSICIÓN -

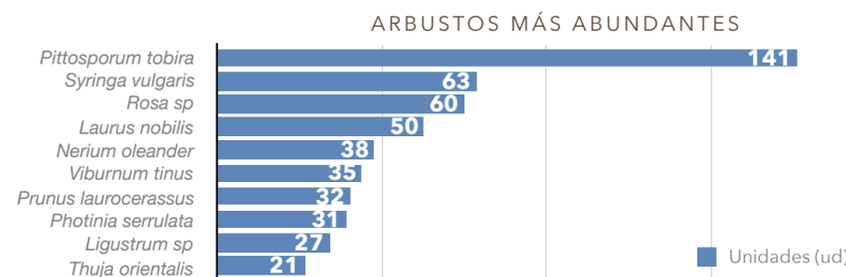


MASAS ARBÓREAS

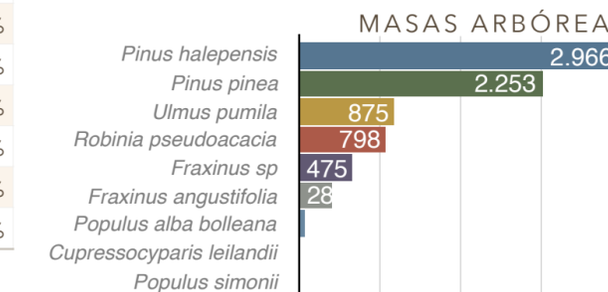
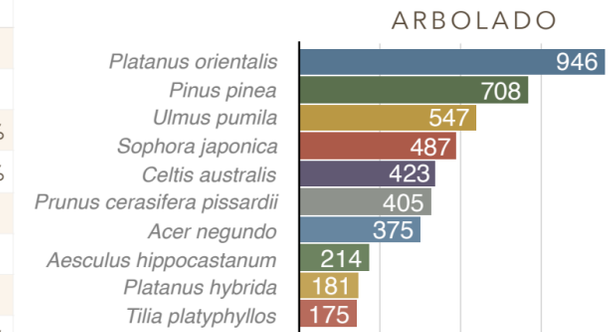
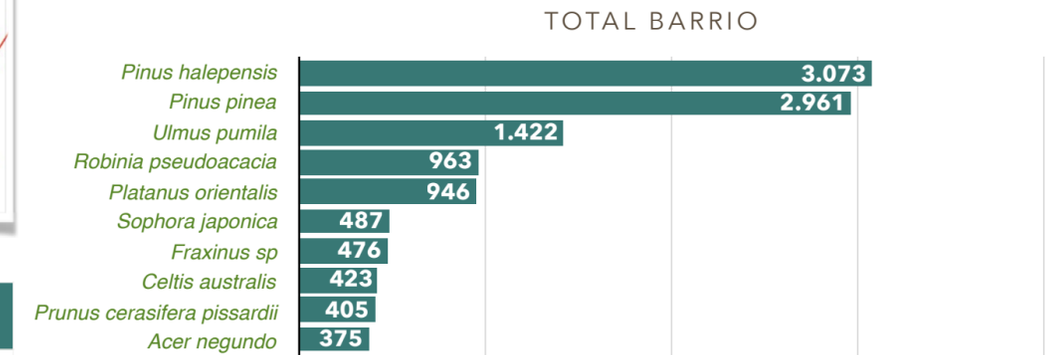
ARBOLADO			
Categoría	Parámetros de estudio	Unidades (ud)	%
Especie	Nº especies distintas presentes	87	18 %
	Especie más abundante	Platanus orientalis	
	Porcentaje especie más abundante	946	13 %
	Porcentaje de las 10 especies más abundantes	4.461	63 %
	Total árboles	7.042	1,33 %
Características dendrométricas	Diámetro copa medio (m)	0-5 m	80 %
		5-10 m	19 %
		>10 m	1 %
	Altura total (%)	0-5 m	39 %
		5-10 m	50 %
		10-15 m	9 %
		15-20 m	1 %
		>20 m	0 %
	Perímetro tronco a 1,30 cm (%)	0-30 cm	27 %
		30-60 cm	40 %
60-120 cm		30 %	
>120 cm		4 %	
Edad fenológica	Recién plantado y no consolidado	136	2 %
	Joven	4.969	71 %
	Maduro	1.913	27 %
	Viejo	22	0 %
	Muerto-decrépito	1	0 %
Disposición	Aislado	313	4 %
	Alineación Monoespecífica	3.322	47 %
	Alineación Heterogénea	758	11 %
Ocupación	Ocupaciones más abundantes	Sobre Pradera	40 %
		Sobre Césped	16 %
		Sobre Terrizo	14 %
		Sobre Agrupación Arbustiva	13 %
		Otros	18 %
		Bosquete	2.643

Categoría	Parámetros de estudio	Unidades (ud)	%
Superficie	Superficie (ha)	30	
Especie	Nº especies distintas presentes	9	
	Especie más abundante	Pinus halepensis	
	Porcentaje especie más abundante	2.966	39 %
	Porcentaje 10 especies más abundantes	7.700	100 %
	Total árboles	7.700	
Características dendrométricas	Altura media	6	
	Perímetro medio tronco a 1,30 m	44	
	Recién plantado y no consolidado	4.467	58 %
Edad fenológica	Joven	2.793	36 %
	Maduro	440	6 %
	Viejo	0	0 %
	Muerto y decrépito	0	0 %
Disposición	Agrupación Monoespecífica	0	0 %
	Agrupación Heterogénea	7.700	100 %

Tipo	Categoría	Parámetro de estudio	Unidades	
Arbustos aislados	Especie	Nº especies distintas presentes	67	
		Especie más abundante	Pittosporum tobira	
		Porcentaje especie más abundante	19 %	
		Total arbusto	736	
		Características dendrométricas	Altura media (m)	1,5
Agrupación de arbustos	Superficie (m²)	Envergadura media (m)	1,0	
		Especie	Nº especies distintas presentes	122
		Densidad media	1,9	

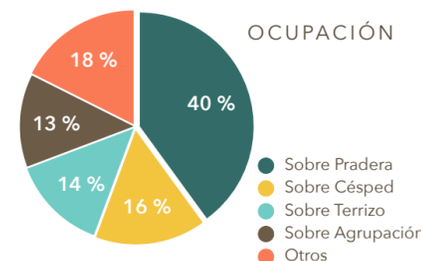
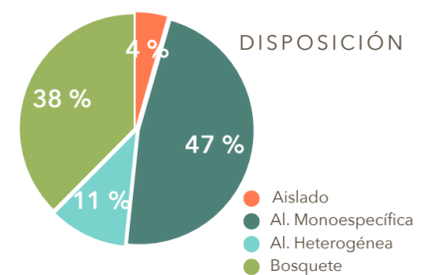
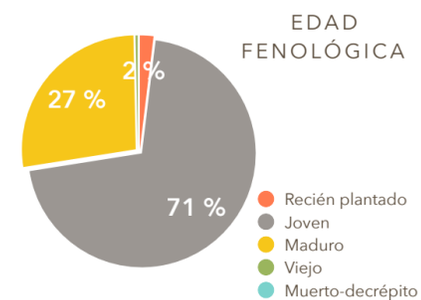
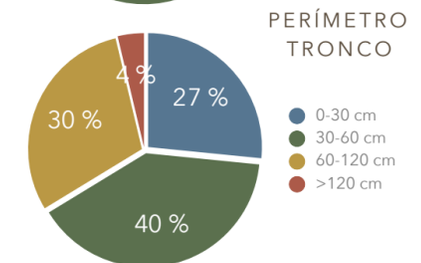
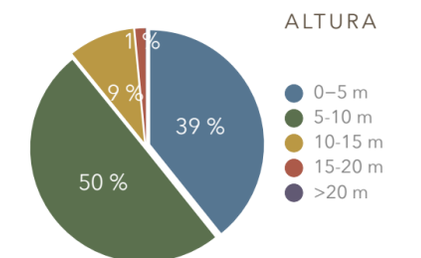


ESPECIES MÁS ABUNDANTES DE ARBOLADO



ESPECIES ÁRBOLES MÁS ABUNDANTES EN EL BARRIO (TOTAL)

Especie	Unidades (ud)	%
Pinus halepensis	3.073	21 %
Pinus pinea	2.961	20 %
Ulmus pumila	1.422	10 %
Robinia pseudoacacia	963	7 %
Platanus orientalis	946	6 %
Sophora japonica	487	3 %
Fraxinus sp	476	3 %
Celtis australis	423	3 %
Prunus cerasifera pissardii	405	3 %
Acer negundo	375	3 %
Otros	3.211	22 %
Total	14.742	100 %





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

ANÁLISIS DE PARQUES Y ZONAS VERDES POR BARRIO

DISTRITO VICÁLVARO

BARRIO AMBROZ

CARACTERÍSTICAS Y CALIDAD DE LAS ZONAS VERDES

- USOS, FUNCIONALIDAD, DOTACIONES, ELEMENTOS -

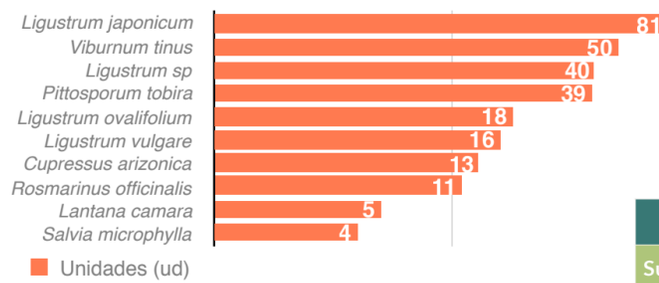
USOS Y FUNCIONALIDAD

Usos y funcionalidad	Sup. (m²)	%	Dotaciones	Sup. (m²)	Ud	
Deportivo	25.835	3,1 %	Instalaciones deportivas	Campo de fútbol	2	
				Baloncesto	5	
				Cancha de tenis	0	
				Pista de padel	0	
				Pista de frontón	0	
				Pista de patinaje	1	
				Petanca	9	
				Uso polideportivo	6	
				Otros	1	
				Carril bici	6.300	
			Elementos deportivos aislados	Longitud (km)	1,95	
				Canasta	26	
				Espaldera	1	
				Escalera	1	
				Barras paralelas	0	
				Mesa Ping Pong	2	
				Portería fútbol	13	
				Circuito	0	
				Bancos	0	
				Otros	28	
Mascotas	3.091	0,4 %	Areas caninas	Pipican	4	
				Sanecan	0	
				Esparcimiento canino	1	
Educativo	0	0,0 %	Educación ambiental		0	
				Huertos urbanos	0	
Juego	8.517	1,0 %	Elmtos recreativos	Mesa de ajedrez	0	
				Castillo	0	
				Columpio	18	
				Tobogán	9	
				Balancín	51	
				Barco	0	
				Muelles	0	
				Escala cuerda	0	
				Multifuncional	18	
				Otros	17	
				Areas de mayores	Rueda hombro	0
					Juego muñeca	0
					Pedales	0
					Escalera	0
					Otros	0
Paisajístico	802.185	95,5 %	Estancial, paseo, ornamental		802.185	
				Otros	kioskos, auditorios	466
					Viveros	0
Otros	466	0,1 %				
Total	840.093	100 %	Total	840.093		

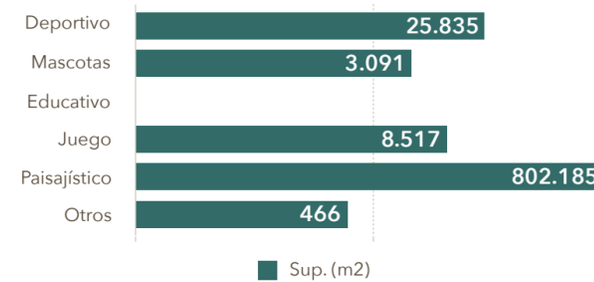
SETOS

Parámetros de estudio	Valores
Superficie (m²)	6.889
Especie	Nº especies distintas presentes
Especie más abundante	<i>Ligustrum japonicum</i>
Porcentaje 10 especies más abundantes	94 %
Altura media	1,1
Densidad media	2,7

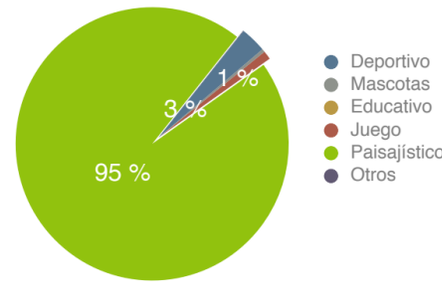
SETOS



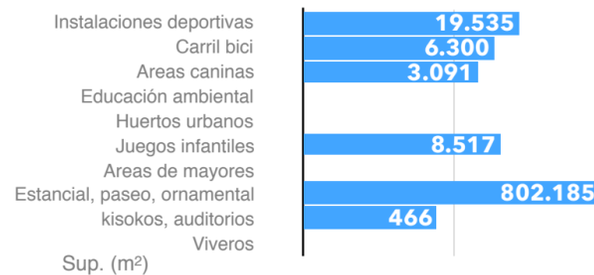
USOS Y FUNCIONALIDAD



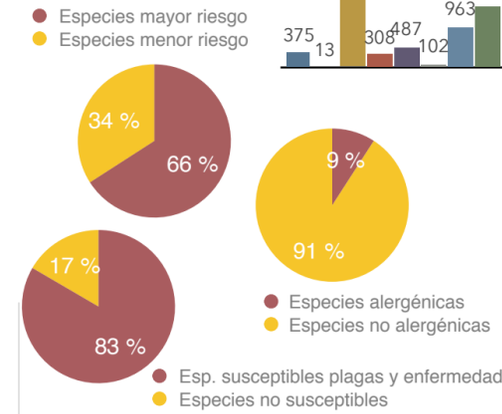
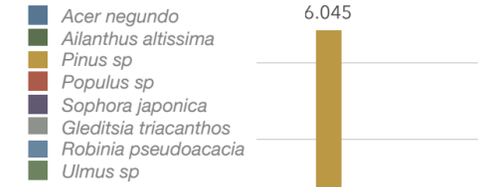
USOS Y FUNCIONALIDAD



DOTACIONES



ESPECIES RIESGO



CESPED Y PRADERAS

Parámetros de estudio	Valores
Superficie césped (ha)	6,31
Superficie praderas naturales (ha)	22,45

EQUIPAMIENTOS

Equipamientos	Cantidad (Ud)
Bancos	869
Papeleras	628
Mesas	49
Cartelería	187

INSTALACIONES

INSTALACIONES	Valores
Fuentes beber	Nº fuentes de beber: 33
Ornamental	Nº fuentes ornamentales: 7
Alumbrado	Superficie (ha): 0,13
Láminas de agua	Nº farolas: 843
	Nº láminas de agua: 10
	Superficie (ha): 0,58

VIALES Y TERRIZOS

VIALES Y TERRIZOS	Valores
Viales	Superficie (ha): 8,30
	Longitud (km): 18,8
	Tipo sustrato más abundante: ZAHORRA
Terrizos	Superficie (ha): 6,29

MONUMENTOS

MONUMENTOS	Valores
Monumentos	Nº monumentos: 5
	Superficie (ha): 0,02

ESPECIES DE MAYOR RIESGO

Especie	Unidades (ud)	% respecto total barrio
Arce (<i>Acer negundo</i>)	375	2,5 %
Ailanto (<i>Ailanthus altissima</i>)	13	0,1 %
Pino (<i>Pinus sp</i>)	6.045	41,0 %
Chopo (<i>Populus sp</i>)	308	2,1 %
Acacia Japón (<i>Sophora japonica</i>)	487	3,3 %
Acacia tres púas (<i>Gleditsia triacanthos</i>)	102	0,7 %
Falsa acacia (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	963	6,5 %
Olmo (<i>Ulmus sp</i>)	1.423	9,7 %
Total	9.716	66 %

ESPECIES ALERGÉNICAS

Especie	Unidades	% respecto total barrio
Olivo (<i>Olea europaea</i>)	21	0,1 %
Fresno (<i>Fraxinus excelsior</i>)	8	0,1 %
Abedul (<i>Betula pubescens</i>)	0	0,0 %
Ciprés (<i>Cupressus sempervirens</i>)	115	0,8 %
Arizónica (<i>Cupressus arizonica</i>)	68	0,5 %
Plátano de sombra (<i>Platanus sp</i>)	1.128	7,7 %
Encina (<i>Quercus ilex</i>)	6	0,0 %
Total	1.346	9,1 %

ESPECIES SUSCEPTIBLES PLAGAS Y ENFERMEDADES

Especie	Unidades	% respecto total barrio
Plátano de sombra (<i>Platanus sp</i>)	1128	7,7 %
Olmo (<i>Ulmus sp</i>)	1423	9,7 %
Castaño Indias (<i>Aesculus hippocastanum</i>)	214	1,5 %
Pino (<i>Pinus sp</i>)	6045	41,0 %
Chopo (<i>Populus sp</i>)	308	2,1 %
Frutales (<i>Citrus, Malus, Prunus, Pyrus sp</i>)	525	3,6 %
<i>Quercus sp.</i>	8	0,1 %
Falsa Acacia (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	963	6,5 %
Arce (<i>Acer sp</i>)	381	2,6 %
Catalpa (<i>Catalpa bignonioides</i>)	104	0,7 %
Arbol Júpiter (<i>Cercis siliquastrum</i>)	2	0,0 %
Ciprés (<i>Cupressus sp</i>)	183	1,2 %
Fresno (<i>Fraxinus sp</i>)	801	5,4 %
Laurel (<i>Laurus nobilis</i>)	7	0,0 %
Tilo (<i>Tilia sp</i>)	203	1,4 %
Total	12.295	83,4 %

ANÁLISIS DE PARQUES Y ZONAS VERDES POR BARRIO

DISTRITO VICÁLVARO

BARRIO AMBROZ

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	1,5 %
	% Superficie parques y zonas verdes barrio/superficie total parques y ZV Distrito	51,8 %
	% Superficie parques y zonas verdes/superficie total del Barrio	35,7 %
	% Superficie tipología más abundante:	
	Parques forestales	57,5 %
Usos y funcionalidad	Superficie parques y zonas verdes/habitante (m ² /hab)	45,26
	n° instalaciones deportivas/1.000 habitantes	1,29
	% Superficie uso deportivo/superficie parques y zonas verdes	3,1 %
	% Superficie uso paisajístico/superficie parques y zonas verdes	95,5 %
	% Superficie uso educativo y cultural/superficie parques y zonas verdes	0,0 %
	% Superficie uso juegos/superficie parques y zonas verdes	1,0 %
Dotaciones	Superficie instalaciones deportivas parques y zonas verdes/1.000 habitantes (m ² /1.000 habitantes)	1.052,44
	Superficie instalaciones deportivas parques y zonas verdes/población 25-64 años (m ² /habitantes)	1,99
	Superficie áreas caninas/perros censados (m ² /perro)	1,96
	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)	5,0

COBERTURA

Cobertura	%
% suelo cubierto por copas árboles/Superficie total parques y zonas verdes	19,1 %
% suelo cubierto por vegetación no arbórea/Superficie total parques y zonas verdes	38,8 %
Cobertura arbórea/habitante (m ² /habitante)	8,62

CARACTERÍSTICAS Y CALIDAD

Categoría	Parámetro	Valor
Total árboles	Cantidad	n° árboles/habitante 0,79
		n° árboles/superficie parques y zonas verdes (árboles/ha) 175,48
Arbolado individual	Cantidad	n° árboles/habitante 0,38
		n° árboles/superficie parques y zonas verdes (árboles/ha) 83,82
	Diversidad	n° especies distintas presentes 87
		Especie más abundante <i>Platanus orientalis</i>
		% Especie más abundante 13,4 %
		% Arbolado 10 especies más abundantes 63,3 %
	Dimensiones	Intervalo perímetro más abundante 30-60 cm
		% Árboles en intervalo perímetro más abundante 39,7 %
		Rango de altura más abundante 5-10 m
		% Árboles en rango altura más abundante 49,9 %
Edad fenológica	Edad fenológica más abundante Joven	
	% Árboles con edad fenológica más abundante 70,6 %	
Masas arboladas	Cantidad	% Superficie masa arbolada/superficie parques y zonas verdes 35,8 %
	Densidad	n° pies/superficie masa arbolada (pies/ha) 255,75
	Diversidad	n° especies distintas presentes 9
		Especie más abundante <i>Pinus halepensis</i>
		% Especie más abundante 38,5 %
		% Arbolado 10 especies más abundantes 100,0 %
Arbustos	Cantidad	n° arbustos aislados/superficie parques y zonas verdes (arbustos/ha) 8,76
		% Superficie agrupación arbustos/superficie parques y ZV 3,7 %
	Diversidad	n° especies distintas presentes 67
		Especie más abundante <i>Pittosporum tobira</i>
		% Especie más abundante 19,2 %
		% 10 especies más abundantes 67,8 %
Setos	Cantidad	% Superficie setos/superficie parques y zonas verdes 0,8 %
	Diversidad	n° especies distintas presentes 21
		Especie más abundante <i>Ligustrum japonicum</i> % Especie más abundante 27,4 %

CARACTERÍSTICAS Y CALIDAD (CONT.)

Categoría	Parámetro	Valor
Césped	% Superficie césped/superficie parques y zonas verdes	7,5 %
	n° fuentes beber/superficie parques y zonas verdes (ud/ha)	0,39
	n° fuentes ornamentales/superficie parques y zonas verdes (ud/ha)	0,08
Instalaciones	n° farolas/superficie parques y zonas verdes (ud/ha)	10,03
	n° láminas de agua/superficie parques y zonas verdes (ud/ha)	0,12
	% Superficie láminas de agua/superficie parques y zonas verdes	0,7 %
	n° fuentes beber/1.000 habitantes (ud/1.000 habitantes)	1,78
Equipamientos	n° bancos/superficie parques y zonas verdes (ud/ha)	10,34
	n° papeleras/superficie parques y zonas verdes (ud/ha)	7,48
	n° mesas/superficie parques y zonas verdes (ud/ha)	0,58
	n° bancos/1.000 habitantes	46,82
	n° papeleras/1.000 habitantes	33,83
	n° mesas/1.000 habitantes	2,64

GESTIÓN DEL ARBOLADO

Riesgo del arbolado	Parámetro	%
Valoración del riesgo	% Especies con mayor riesgo/total árboles	65,9 %
	% Especie más abundante/total árboles	41,0 %
Valoración fitosanitaria	% Arbolado susceptible de plagas y enfermedades/total árboles	83,4 %
	% Especie más abundante/total árboles	41,0 %
Valoración alérgenos	% de especies alérgicas/total árboles	9,1 %
	% de la especie más abundante/total árboles	7,7 %
Riesgo de incendios	% de superficie con riesgo de incendios alto	57,5 %

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)