

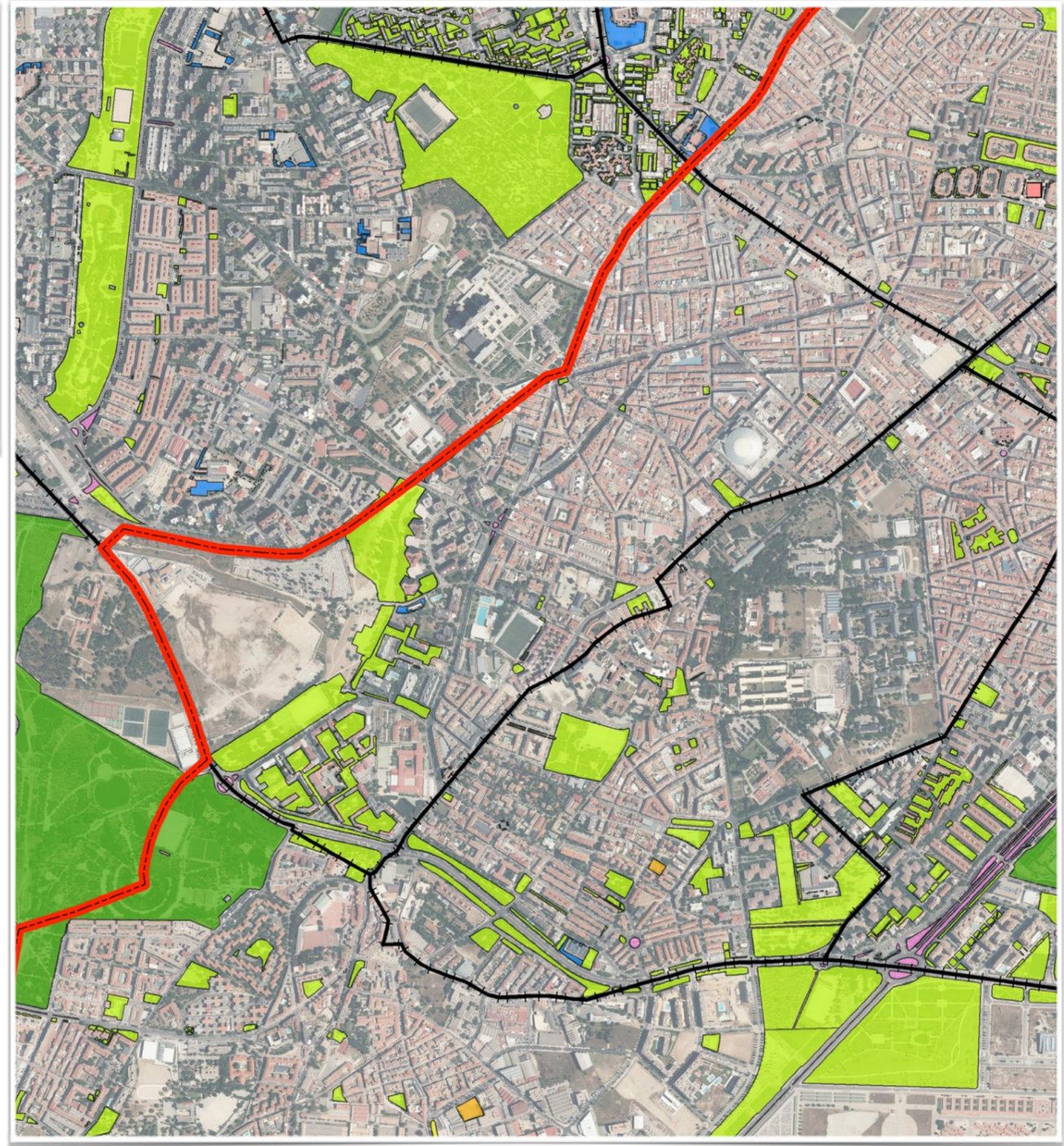
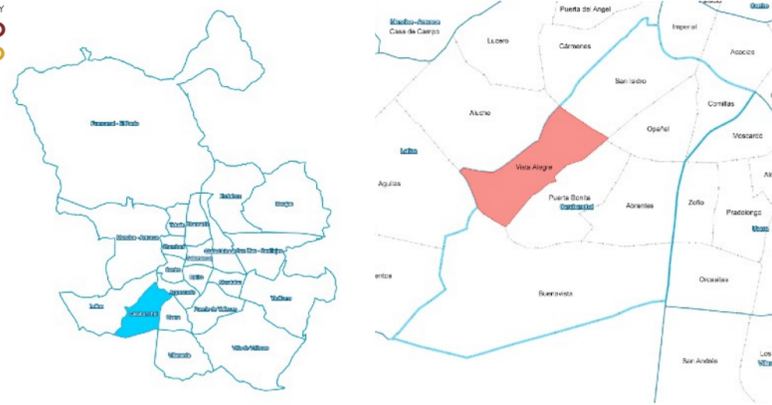


PLAN ESTRATÉGICO DE ZONAS VERDES ARBOLADO Y BIODIVERSIDAD DE LA CIUDAD DE MADRID

ANÁLISIS PARQUES Y ZONAS VERDES POR BARRIO

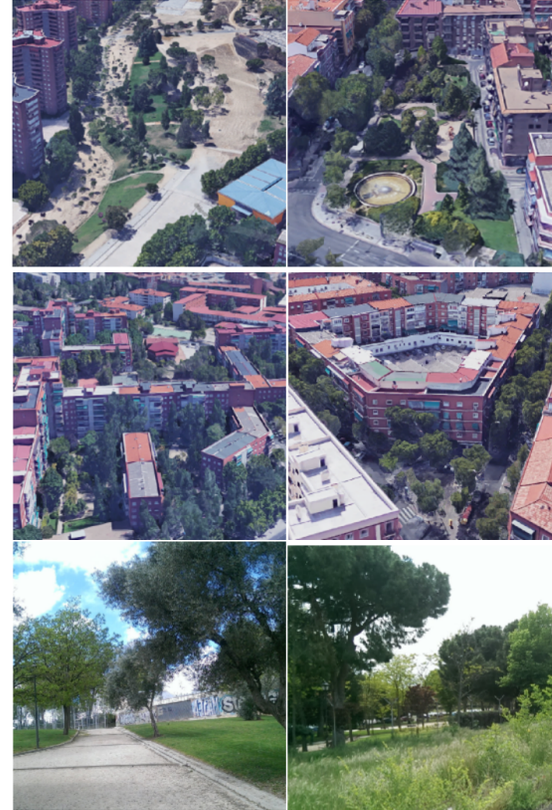
DISTRITO CARABANCHEL

BARRIO VISTA ALEGRE

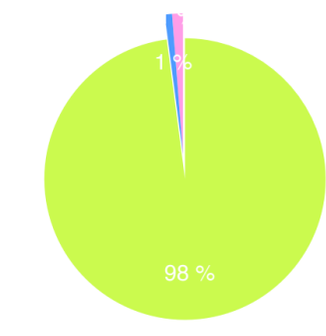
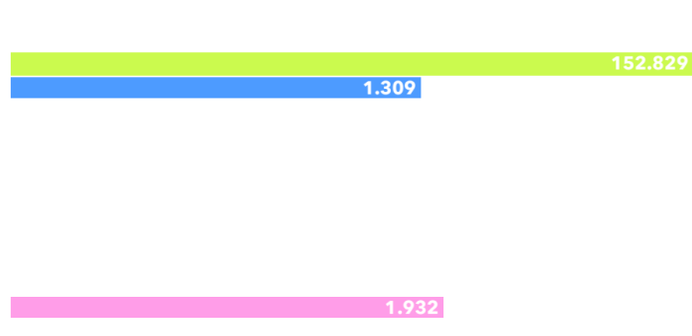


TIPOLOGÍA ESPACIOS VERDES

Categoría	Tipo	Superficie por categoría (m2)	Superficie por tipo (m2)	%
Parques y zonas de recreo	Parques de ciudad	154.138		0 %
	Parques o jardines históricos			0 %
	Parques o jardines botánicos			0 %
	Parques o jardines urbanos		152.829	98 %
	Parques zoológicos			0 %
	Espacios verdes institucionales		1.309	1 %
	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	1.932		0 %
	Calles verdes			0 %
	Infraestructura ajardinada		1.932	1 %
	Vías ferroviarias			0 %
	Elementos verdes móviles			0 %
Total		156.071	156.071	100 %



TIPOLOGÍA DE ZONAS VERDES



Superficie por tipología (m2) Porcentaje (%)



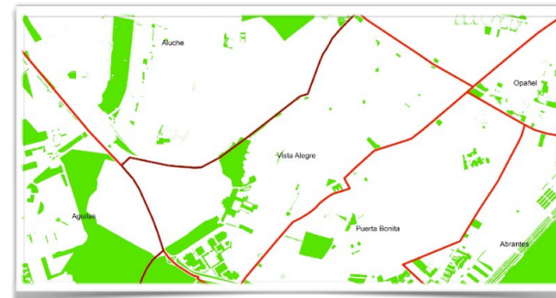
ANÁLISIS DE PARQUES Y ZONAS VERDES POR BARRIO

DISTRITO CARABANCHEL

BARRIO VISTA ALEGRE

CARACTERÍSTICAS Y CALIDAD DE LAS ZONAS VERDES

- COMPOSICIÓN -

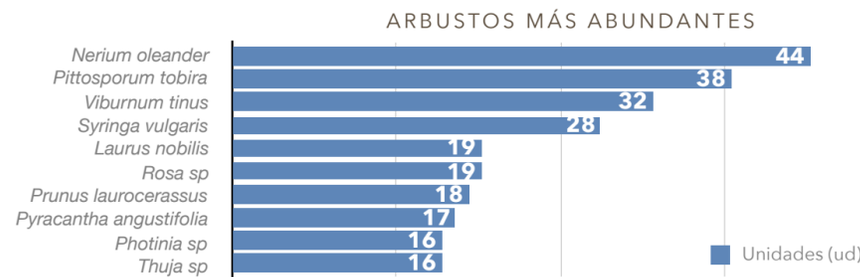


MASAS ARBÓREAS

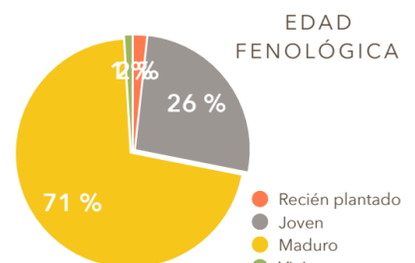
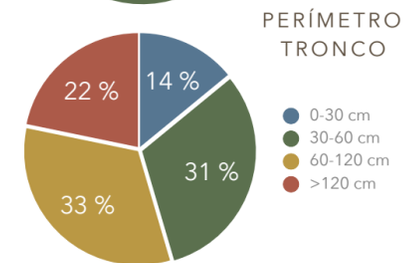
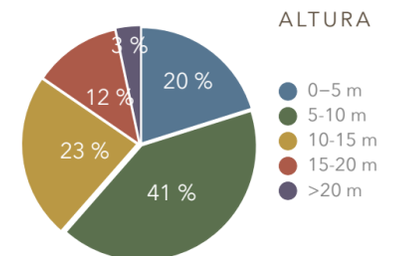
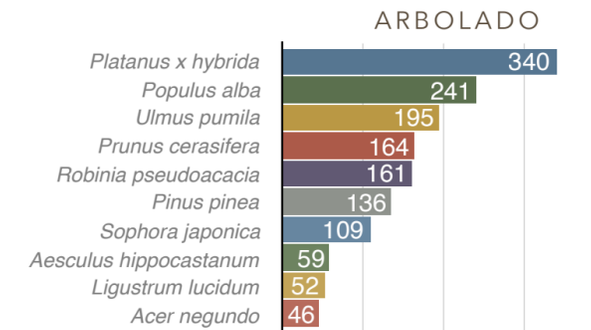
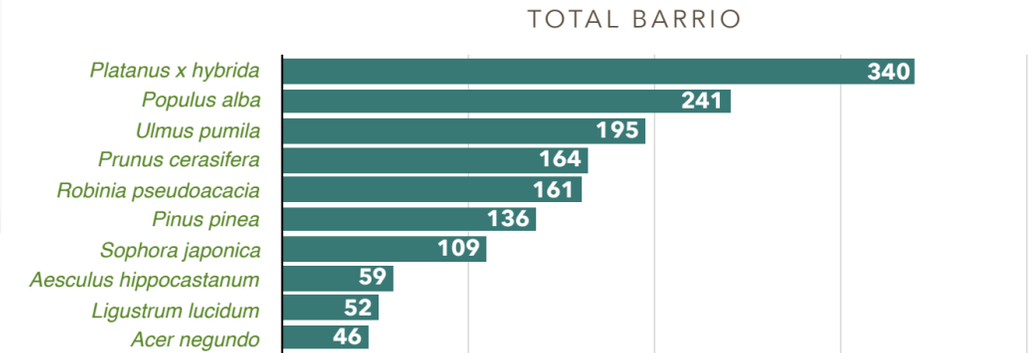
ARBOLADO			
Categoría	Parámetros de estudio	Unidades (ud)	%
Especie	Nº especies distintas presentes	84	18 %
	Especie más abundante	Platanus x hybrida	
	Porcentaje especie más abundante	340	15 %
	Porcentaje de las 10 especies más abundantes	1.503	67 %
	Total árboles	2.227	0,42 %
Características dendrométricas	Diámetro copa medio (m)	0-5 m	64 %
		5-10 m	34 %
		>10 m	2 %
	Altura total (%)	0-5 m	20 %
		5-10 m	41 %
		10-15 m	23 %
		15-20 m	12 %
		>20 m	3 %
	Perímetro tronco a 1,30 cm (%)	0-30 cm	14 %
		30-60 cm	31 %
60-120 cm		33 %	
>120 cm		22 %	
Edad fenológica	Recién plantado y no consolidado	39	2 %
	Joven	587	26 %
	Maduro	1.580	71 %
	Viejo	21	1 %
	Muerto-decrépito	0	0 %
Disposición	Aislado	154	7 %
	Alineación Monoespecífica	758	34 %
	Alineación Heterogénea	264	12 %
Ocupación	Ocupaciones más abundantes	Sobre Césped	34 %
		Sobre Terrizo	25 %
		Sobre Agrupación Arbustiva	22 %
		Sobre Alcorque	7 %
		Otros	13 %

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	46
		Especie más abundante	<i>Nerium oleander</i>
		Porcentaje especie más abundante	11 %
		Total arbusto	415
		Características dendrométricas	Altura media (m)
	Envergadura media (m)	1,2	
Agrupación de arbustos	Superficie (m²)		14.577,3
	Especie	Nº especies distintas presentes	69
	Densidad media		2,1

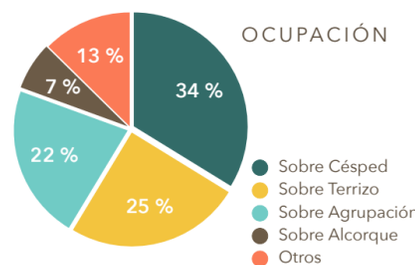
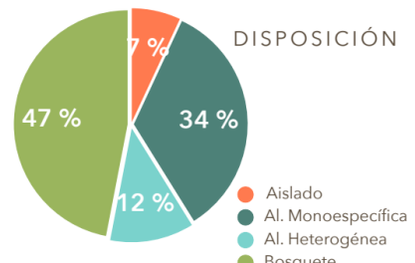


ESPECIES MÁS ABUNDANTES DE ARBOLADO



ESPECIES ÁRBOLES MÁS ABUNDANTES EN EL BARRIO (TOTAL)

Especie	Unidades (ud)	%
<i>Platanus x hybrida</i>	340	15 %
<i>Populus alba</i>	241	11 %
<i>Ulmus pumila</i>	195	9 %
<i>Prunus cerasifera</i>	164	7 %
<i>Robinia pseudoacacia</i>	161	7 %
<i>Pinus pinea</i>	136	6 %
<i>Sophora japonica</i>	109	5 %
<i>Aesculus hippocastanum</i>	59	3 %
<i>Ligustrum lucidum</i>	52	2 %
<i>Acer negundo</i>	46	2 %
Otros	724	33 %
Total	2.227	100 %





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

ANÁLISIS DE PARQUES Y ZONAS VERDES POR BARRIO

DISTRITO CARABANCHEL

BARRIO VISTA ALEGRE

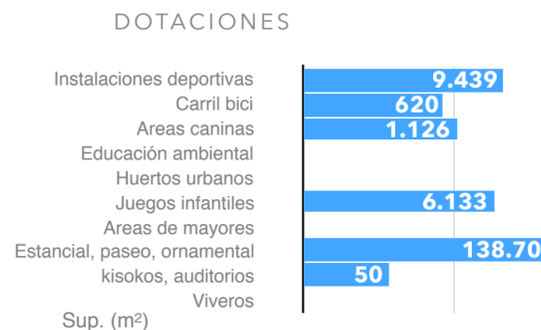
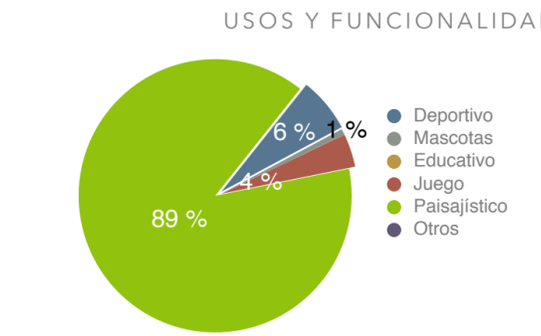
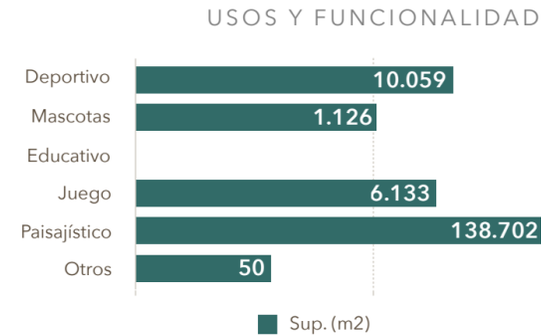
CARACTERÍSTICAS Y CALIDAD DE LAS ZONAS VERDES

- USOS, FUNCIONALIDAD, DOTACIONES, ELEMENTOS -

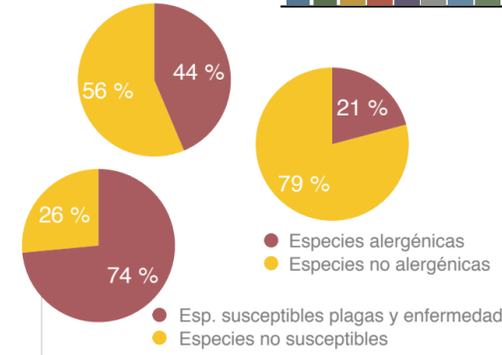
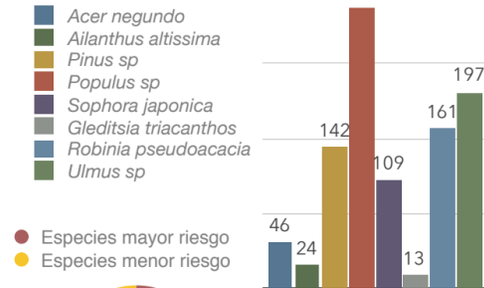
USOS Y FUNCIONALIDAD			DOTACIONES		
Usos y funcionalidad	Sup. (m²)	%	Dotaciones	Sup. (m²)	Ud
Deportivo	10.059	6,4 %	Instalaciones deportivas	Campo de fútbol	3
				Baloncesto	1
				Cancha de tenis	0
				Pista de padel	0
				Pista de frontón	0
				Pista de patinaje	0
				Petanca	1
				Uso polideportivo	2
				Otros	0
				Carril bici	620
				Longitud (km)	0,20
				Canasta	2
				Espaldera	1
				Escalera	1
				Barras paralelas	1
Mesa Ping Pong	1				
Portería fútbol	4				
Circuito	0				
Bancos	1				
Otros	1				
Mascotas	1.126	0,7 %	Áreas caninas	Pipican	0
				Sanecan	2
				Esparcimiento canino	2
Educativo	0	0,0 %	Educación ambiental		0
				Huertos urbanos	0
Juego	6.133	3,9 %	Elmtos recreativos	Mesa de ajedrez	14
				Castillo	12
				Columpio	13
				Tobogán	2
				Balancín	0
				Barco	0
				Muelles	7
				Escala cuerda	0
				Multifuncional	5
				Otros	58
				Rueda hombro	1
				Juego muñeca	0
				Pedales	17
				Escalera	3
				Otros	21
Paisajístico	138.702	88,9 %	Estancial, paseo, ornamental		138.702
				kioskos, auditorios	50
				Viveros	0
Otros	50	0,0 %			4
					0
Total	156.071	100 %	Total	156.071	

SETOS

Parámetros de estudio	Valores
Superficie (m²)	2.630
Especie	Nº especies distintas presentes
Especie más abundante	<i>Ligustrum sp</i>
Porcentaje 10 especies más abundantes	100 %
Altura media	1,1
Densidad media	2,4



ESPECIES RIESGO



CESPED Y PRADERAS

Parámetros de estudio	Valores
Superficie césped (ha)	4,55
Superficie praderas naturales (ha)	1,31

EQUIPAMIENTOS

Equipamientos	Cantidad (Ud)
Bancos	382
Papeleras	233
Mesas	10
Cartelería	49

INSTALACIONES

INSTALACIONES	Valores
Fuentes beber	Nº fuentes de beber: 6
Ornamental	Nº fuentes ornamentales: 9
Alumbrado	Nº farolas: 284
Láminas de agua	Nº láminas de agua: 0
	Superficie (ha): 0,00

VIALES Y TERRIZOS

VIALES Y TERRIZOS	Valores
Viales	Superficie (ha): 0,06
	Longitud (km): 7,6
	Tipo sustrato más abundante: CARRIL BICI
Terrizos	Superficie (ha): 4,22

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>)	46	2,1 %
Ailanto (<i>Ailanthus altissima</i>)	24	1,1 %
Pino (<i>Pinus sp</i>)	142	6,4 %
Chopo (<i>Populus sp</i>)	280	12,6 %
Acacia Japón (<i>Sophora japonica</i>)	109	4,9 %
Acacia tres púas (<i>Gleditsia triacanthos</i>)	13	0,6 %
Falsa acacia (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	161	7,2 %
Olmo (<i>Ulmus sp</i>)	197	8,8 %
Total	972	44 %

ESPECIES ALERGÉNICAS

Especie	Unidades	% respecto total barrio
Olivo (<i>Olea europaea</i>)	33	1,5 %
Fresno (<i>Fraxinus excelsior</i>)	0	0,0 %
Abedul (<i>Betula pubescens</i>)	0	0,0 %
Ciprés (<i>Cupressus sempervirens</i>)	41	1,8 %
Arizónica (<i>Cupressus arizonica</i>)	43	1,9 %
Plátano de sombra (<i>Platanus sp</i>)	347	15,6 %
Encina (<i>Quercus ilex</i>)	1	0,0 %
Total	465	20,9 %

ESPECIES SUSCEPTIBLES PLAGAS Y ENFERMEDADES

Especie	Unidades	% respecto total barrio
Plátano de sombra (<i>Platanus sp</i>)	347	15,6 %
Olmo (<i>Ulmus sp</i>)	197	8,8 %
Castaño Indias (<i>Aesculus hippocastanum</i>)	59	2,6 %
Pino (<i>Pinus sp</i>)	142	6,4 %
Chopo (<i>Populus sp</i>)	280	12,6 %
Frutales (<i>Citrus, Malus, Prunus, Pyrus sp</i>)	202	9,1 %
<i>Quercus sp.</i>	1	0,0 %
Falsa Acacia (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	161	7,2 %
Arce (<i>Acer sp</i>)	98	4,4 %
Catalpa (<i>Catalpa bignonioides</i>)	6	0,3 %
Arbol Júpiter (<i>Cercis siliquastrum</i>)	22	1,0 %
Ciprés (<i>Cupressus sp</i>)	90	4,0 %
Fresno (<i>Fraxinus sp</i>)	15	0,7 %
Laurel (<i>Laurus nobilis</i>)	0	0,0 %
Tilo (<i>Tilia sp</i>)	17	0,8 %
Total	1.637	73,5 %

ANÁLISIS DE PARQUES Y ZONAS VERDES POR BARRIO

DISTRITO CARABANCHEL

BARRIO VISTA ALEGRE

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	0,3 %
	% Superficie parques y zonas verdes barrio/superficie total parques y ZV Distrito	5,9 %
	% Superficie parques y zonas verdes/superficie total del Barrio	9,8 %
	% Superficie tipología más abundante:	
	Parques o jardines urbanos	97,9 %
Usos y funcionalidad	Superficie parques y zonas verdes/habitante (m ² /hab)	3,53
	n° instalaciones deportivas/1.000 habitantes	0,16
	% Superficie uso deportivo/superficie parques y zonas verdes	6,4 %
	% Superficie uso paisajístico/superficie parques y zonas verdes	88,9 %
	% Superficie uso educativo y cultural/superficie parques y zonas verdes	0,0 %
Dotaciones	% Superficie uso juegos/superficie parques y zonas verdes	3,9 %
	Superficie instalaciones deportivas parques y zonas verdes/ 1.000 habitantes (m ² /1.000 habitantes)	213,73
	Superficie instalaciones deportivas parques y zonas verdes/ población 25-64 años (m ² /habitantes)	0,39
	Superficie áreas caninas/perros censados (m ² /perro)	0,33
	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)	1,7

COBERTURA

Cobertura	%
% suelo cubierto por copas árboles/Superficie total parques y zonas verdes	36,9 %
% suelo cubierto por vegetación no arbórea/Superficie total parques y zonas verdes	48,9 %
Cobertura arbórea/habitante (m ² /habitante)	1,30

CARACTERÍSTICAS Y CALIDAD

Categoría	Parámetro	Valor
Total árboles	Cantidad	n° árboles/habitante: 0,05 n° árboles/superficie parques y zonas verdes (árboles/ha): 142,69
	Cantidad	n° árboles/habitante: 0,05 n° árboles/superficie parques y zonas verdes (árboles/ha): 142,69
Arbolado individual	Diversidad	n° especies distintas presentes: 84
		Especie más abundante: <i>Platanus x hybrida</i>
		% Especie más abundante: 15,3 %
	% Arbolado 10 especies más abundantes: 67,3 %	
	Dimensiones	Intervalo perímetro más abundante: 60-120 cm
% Árboles en intervalo perímetro más abundante: 32,8 %		
Rango de altura más abundante: 5-10 m		
Edad fenológica	% Árboles en rango altura más abundante: 41,3 %	
	Edad fenológica más abundante: Maduro	
Masas arboladas	% Árboles con edad fenológica más abundante: 71,0 %	
	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): 26,59
		% Superficie agrupación arbustos/superficie parques y ZV: 9,3 %
	Diversidad	n° especies distintas presentes: 46
		Especie más abundante: <i>Nerium oleander</i>
		% Especie más abundante: 10,6 %
% 10 especies más abundantes: 59,5 %		
Setos	Cantidad	% Superficie setos/superficie parques y zonas verdes: 1,7 %
		n° especies distintas presentes: 10
	Diversidad	Especie más abundante: <i>Ligustrum sp</i> % Especie más abundante: 50,0 %

CARACTERÍSTICAS Y CALIDAD (CONT.)

Categoría	Parámetro	Valor
Césped	% Superficie césped/superficie parques y zonas verdes	29,1 %
	n° fuentes beber/superficie parques y zonas verdes (ud/ha)	0,38
	n° fuentes ornamentales/superficie parques y zonas verdes (ud/ha)	0,58
Instalaciones	n° farolas/superficie parques y zonas verdes (ud/ha)	18,20
	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)	0,14
Equipamientos	n° bancos/superficie parques y zonas verdes (ud/ha)	24,48
	n° papeleras/superficie parques y zonas verdes (ud/ha)	14,93
	n° mesas/superficie parques y zonas verdes (ud/ha)	0,64
	n° bancos/1.000 habitantes	8,65
	n° papeleras/1.000 habitantes	5,28
	n° mesas/1.000 habitantes	0,23

GESTIÓN DEL ARBOLADO

Riesgo del arbolado	Parámetro	%
Valoración del riesgo	% Especies con mayor riesgo/total árboles	43,6 %
	% Especie más abundante/total árboles	12,6 %
Valoración fitosanitaria	% Arbolado susceptible de plagas y enfermedades/total árboles	73,5 %
	% Especie más abundante/total árboles	15,6 %
Valoración alérgenos	% de especies alérgicas/total árboles	20,9 %
	% de la especie más abundante/total árboles	15,6 %
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
Presupuesto/m ²
Personal mantenimiento y gestión (personas/m ²)