

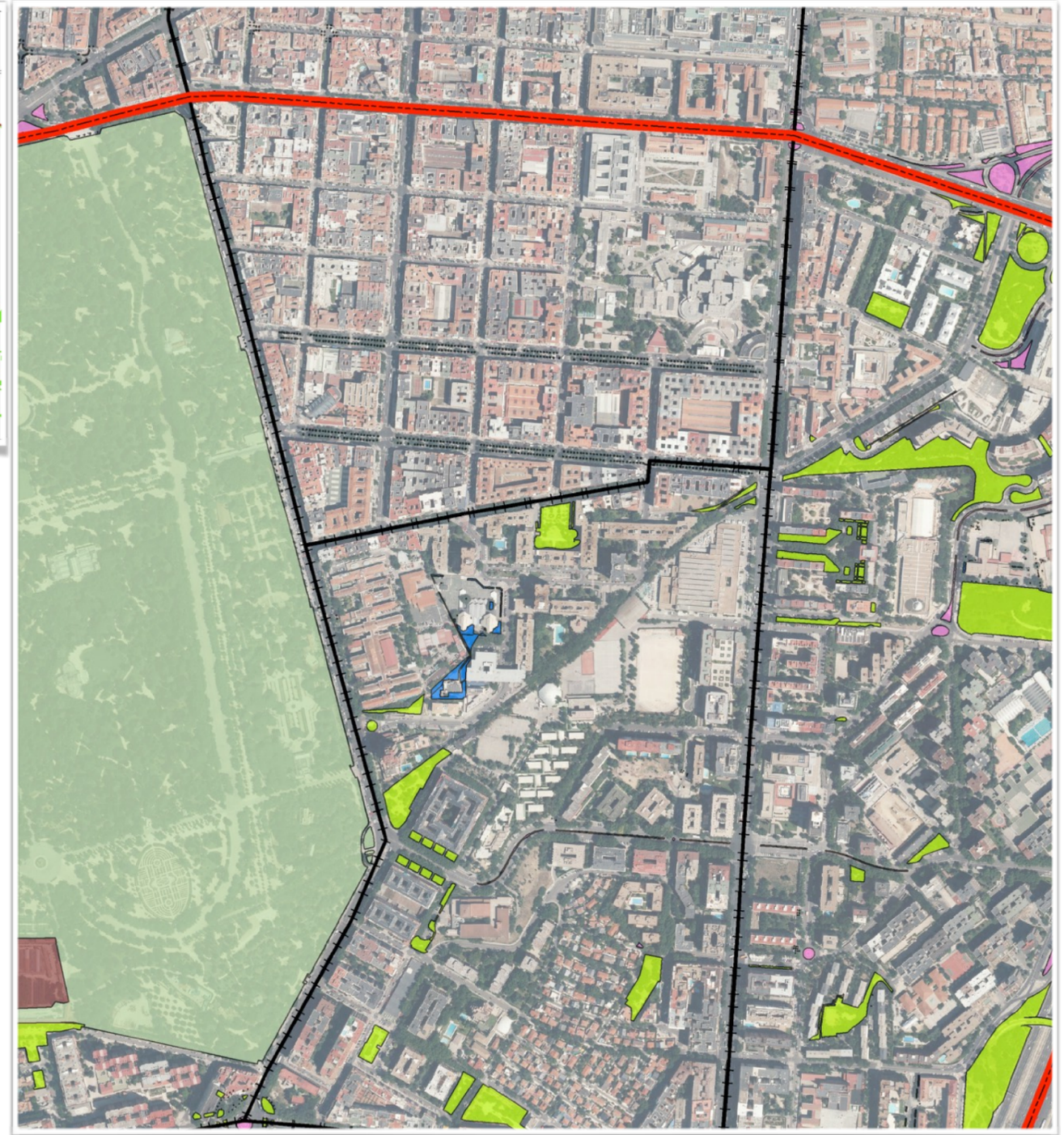
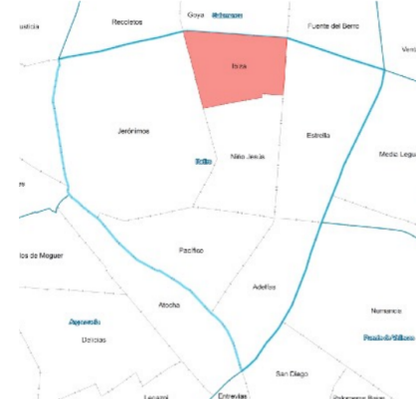


PLAN ESTRATÉGICO DE  
ZONAS VERDES  
ARBOLADO Y  
BIODIVERSIDAD  
DE LA CIUDAD DE MADRID

# ANÁLISIS PARQUES Y ZONAS VERDES POR BARRIO

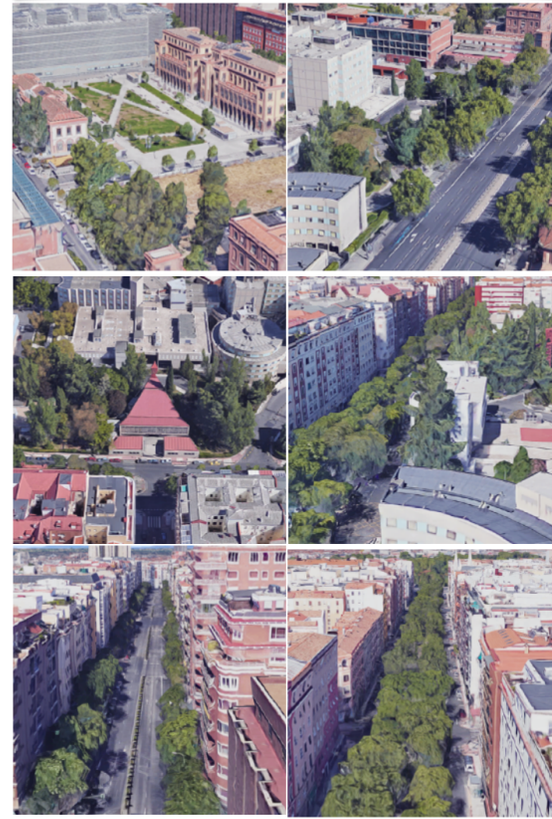
DISTRITO RETIRO

BARRIO IBIZA

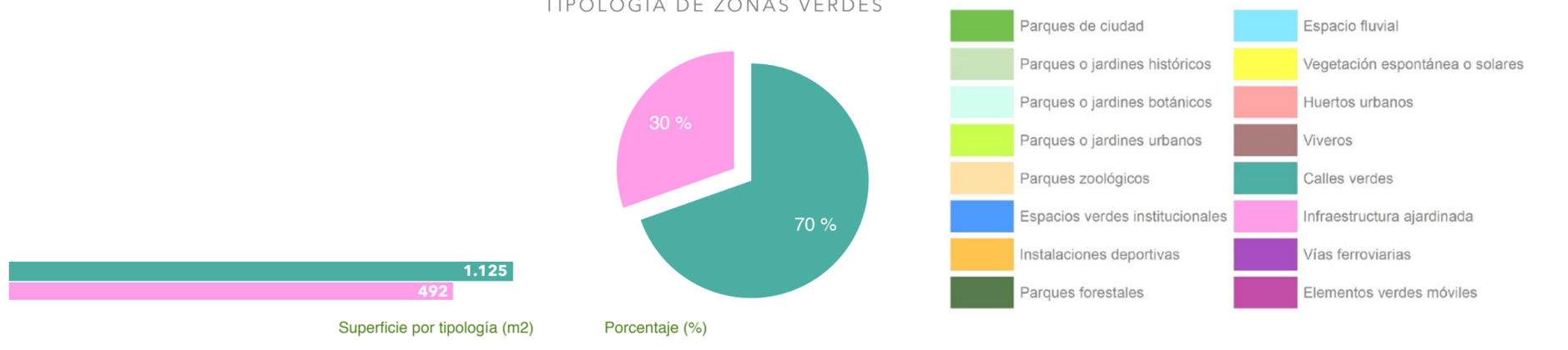


## TIPOLOGÍA ESPACIOS VERDES

Categoría	Tipo	Superficie por categoría (m2)	Superficie por tipo (m2)	%
Parques y zonas de recreo	Parques de ciudad	0		0 %
	Parques o jardines históricos		0 %	
	Parques o jardines botánicos		0 %	
	Parques o jardines urbanos		0 %	
	Parques zoológicos		0 %	
	Espacios verdes institucionales		0 %	
	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	1.617		0 %
	Calles verdes		1.125	70 %
	Infraestructura ajardinada		492	30 %
	Vías ferroviarias		0 %	
	Elementos verdes móviles		0 %	
<b>Total</b>		<b>1.617</b>	<b>1.617</b>	<b>100 %</b>



## 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



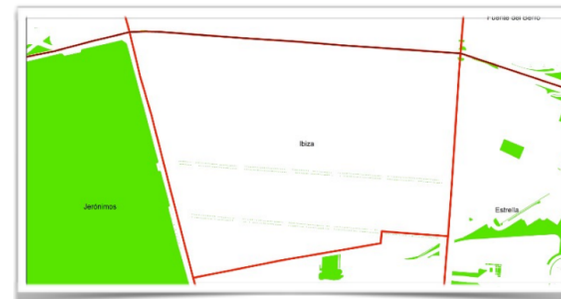
PLAN ESTRATÉGICO DE ZONAS VERDES ARBOLADO Y BIODIVERSIDAD DE LA CIUDAD DE MADRID

DISTRITO RETIRO

BARRIO IBIZA

## CARACTERÍSTICAS Y CALIDAD DE LAS ZONAS VERDES

- COMPOSICIÓN -



MASAS ARBÓREAS

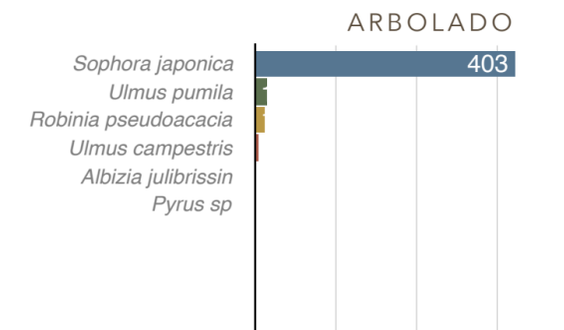
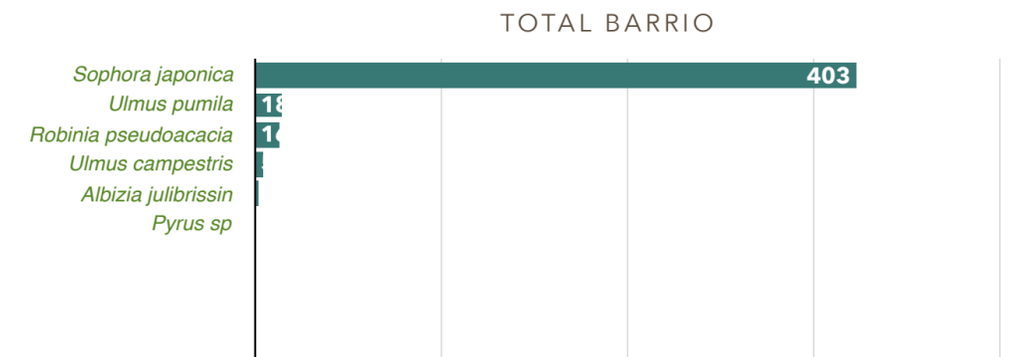
ARBOLADO			
Categoría	Parámetros de estudio	Unidades (ud)	%
Especie	Nº especies distintas presentes	6	1 %
	Especie más abundante	Sophora japonica	
	Porcentaje especie más abundante	403	91 %
	Porcentaje de las 10 especies más abundantes	445	100 %
	Total árboles	445	0,08 %
Características dendrométricas	Diámetro copa medio (m)	0-5 m	52 %
		5-10 m	47 %
		>10 m	1 %
	Altura total (%)	0-5 m	34 %
		5-10 m	34 %
		10-15 m	18 %
		15-20 m	13 %
		>20 m	0 %
	Perímetro tronco a 1,30 cm (%)	0-30 cm	24 %
		30-60 cm	36 %
60-120 cm		32 %	
>120 cm		9 %	
Edad fenológica	Recién plantado y no consolidado	59	13 %
	Joven	125	28 %
	Maduro	257	58 %
	Viejo	2	0 %
	Muerto-decrépito	2	0 %
Disposición	Aislado	0	0 %
	Alineación Monoespecífica	1	0 %
	Alineación Heterogénea	444	100 %
Ocupación	Ocupaciones más abundantes	Alcorque individual cuadrado o rectangular	100 %
		Sobre Agrupación Arbustiva	0 %
		Sobre Césped	0 %
		Sobre Pradera	0 %
		Otros	0 %

MASAS ARBÓREAS				
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	1
		Especie más abundante	<i>Laurus nobilis</i>
		Porcentaje especie más abundante	100 %
		Total arbusto	1
		Características dendrométricas	Altura media (m)
Envergadura media (m)	1,0		
Agrupación de arbustos	Superficie (m²)	0,0	
	Especie	Nº especies distintas presentes	0
	Densidad media	0,0	

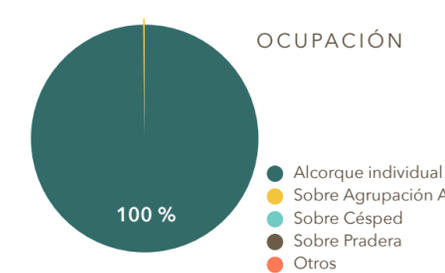
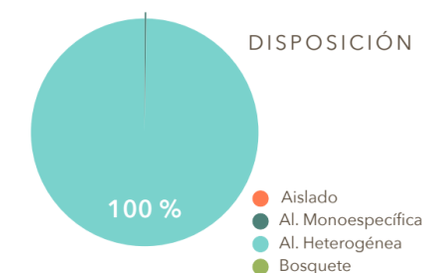
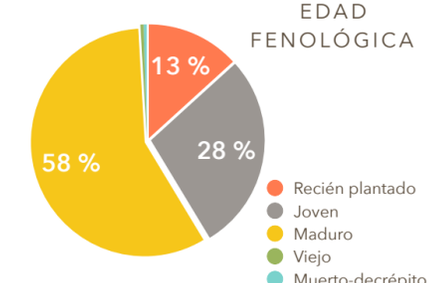
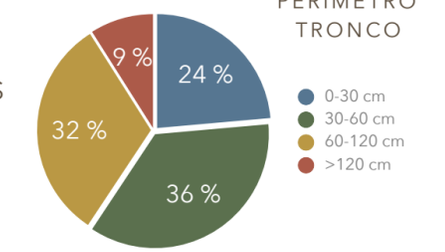
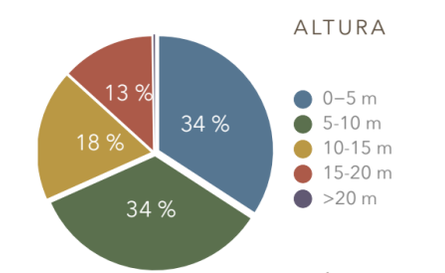


## ESPECIES MÁS ABUNDANTES DE ARBOLADO



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

Especie	Unidades (ud)	%
<i>Sophora japonica</i>	403	91 %
<i>Ulmus pumila</i>	18	4 %
<i>Robinia pseudoacacia</i>	16	4 %
<i>Ulmus campestris</i>	5	1 %
<i>Albizia julibrissin</i>	2	0 %
<i>Pyrus sp</i>	1	0 %
Otros	0	0 %
<b>Total</b>	<b>445</b>	<b>100 %</b>





# ANÁLISIS DE PARQUES Y ZONAS VERDES POR BARRIO

DISTRITO RETIRO

BARRIO IBIZA

## CARACTERÍSTICAS Y CALIDAD DE LAS ZONAS VERDES

- USOS, FUNCIONALIDAD, DOTACIONES, ELEMENTOS -

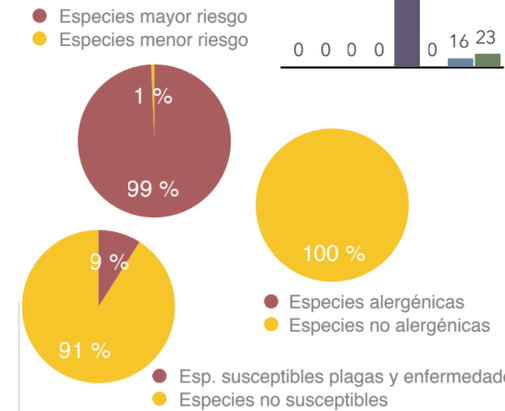
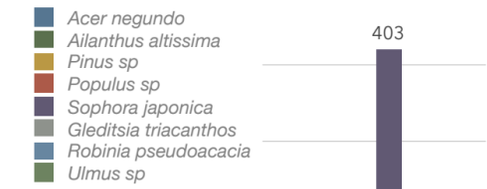
### USOS Y FUNCIONALIDAD

Usos y funcionalidad	Sup. (m²)	%	Dotaciones	Sup. (m²)	Ud				
Deportivo	0	0,0 %	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	0				
				Uso polideportivo	0				
				Otros	0				
				Carril bici	0	0,00	Longitud (km)	0,00	
								Canasta	0
				Elementos deportivos aislados	0	0,00	Espaldera	0	
								Escalera	0
								Barras paralelas	0
								Mesa Ping Pong	0
Portería fútbol	0								
Circuito	0								
Bancos	0								
Otros	0								
Areas caninas	0	0,0 %	Sanecan					0	
								Esparcimiento canino	0
Educación ambiental	0	0,0 %	No definido	0					
				0					
Huertos urbanos	0	0,0 %	Elmtos recreativos	Mesa de ajedrez	0				
				Castillo	0				
Areas de juego infantil	0	0,0 %	Columpio	0					
				Tobogán	0				
				Balancín	0				
				Barco	0				
				Muelles	0				
				Escala cuerda	0				
				Multifuncional	0				
				Otros	0				
				Areas de mayores	0	0,0 %	Rueda hombro	0	
								Juego muñeca	0
Pedales	0								
Escalera	0								
Estancial, paseo, ornamental	1.617	100,0 %	kioskos, auditorios	0					
				0					
Otros	0	0,0 %	Viveros	0					
				0					
<b>Total</b>	<b>1.617</b>	<b>100 %</b>	<b>Total</b>	<b>1.617</b>					

### SETOS

Parámetros de estudio	Valores
Superficie (m²)	0
Especie	Nº especies distintas presentes
Especie más abundante	
Porcentaje 10 especies más abundantes	0 %
Altura media	0,0
Densidad media	0,0

### ESPECIES RIESGO



### CESPED Y PRADERAS

Parámetros de estudio	Valores
Superficie césped (ha)	0,00
Superficie praderas naturales (ha)	0,00

### EQUIPAMIENTOS

Equipamientos	Cantidad (Ud)
Bancos	0
Papeleras	1
Mesas	0
Cartelería	1

### INSTALACIONES

INSTALACIONES	Valores
Fuentes beber	Nº fuentes de beber: 3
Ornamental	Nº fuentes ornamentales: 0
Alumbrado	Superficie (ha): 0,00
Láminas de agua	Nº farolas: 0
	Nº láminas de agua: 0
	Superficie (ha): 0,00

### VIALES Y TERRIZOS

VIALES Y TERRIZOS	Valores
Viales	Superficie (ha): 0,00
	Longitud (km): 0,0
	Tipo sustrato más abundante: 0
Terrizos	Superficie (ha): 0,00

### 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> )	0	0,0 %
Ailanto ( <i>Ailanthus altissima</i> )	0	0,0 %
Pino ( <i>Pinus sp</i> )	0	0,0 %
Chopo ( <i>Populus sp</i> )	0	0,0 %
Acacia Japón ( <i>Sophora japonica</i> )	403	90,6 %
Acacia tres púas ( <i>Gleditsia triacanthos</i> )	0	0,0 %
Falsa acacia ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	16	3,6 %
Olmo ( <i>Ulmus sp</i> )	23	5,2 %
<b>Total</b>	<b>442</b>	<b>99 %</b>

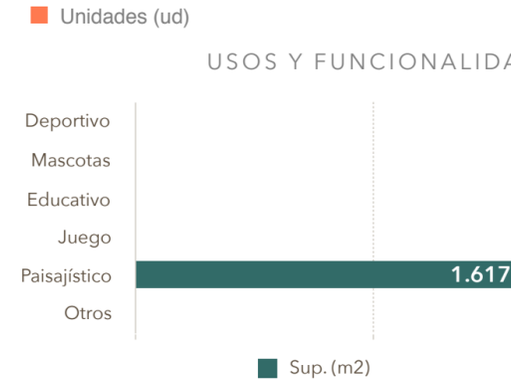
### ESPECIES ALERGÉNICAS

Especie	Unidades	% respecto total barrio
Olivo ( <i>Olea europaea</i> )	0	0,0 %
Fresno ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	0	0,0 %
Abedul ( <i>Betula pubescens</i> )	0	0,0 %
Ciprés ( <i>Cupressus sempervirens</i> )	0	0,0 %
Arizónica ( <i>Cupressus arizonica</i> )	0	0,0 %
Plátano de sombra ( <i>Platanus sp</i> )	0	0,0 %
Encina ( <i>Quercus ilex</i> )	0	0,0 %
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>0,0 %</b>

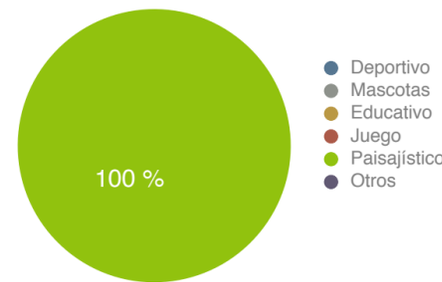
### ESPECIES SUSCEPTIBLES PLAGAS Y ENFERMEDADES

Especie	Unidades	% respecto total barrio
Plátano de sombra ( <i>Platanus sp</i> )	0	0,0 %
Olmo ( <i>Ulmus sp</i> )	23	5,2 %
Castaño Indias ( <i>Aesculus hippocastanum</i> )	0	0,0 %
Pino ( <i>Pinus sp</i> )	0	0,0 %
Chopo ( <i>Populus sp</i> )	0	0,0 %
Frutales ( <i>Citrus, Malus, Prunus, Pyrus sp</i> )	1	0,2 %
<i>Quercus sp.</i>	0	0,0 %
Falsa Acacia ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	16	3,6 %
Arce ( <i>Acer sp</i> )	0	0,0 %
Catalpa ( <i>Catalpa bignonioides</i> )	0	0,0 %
Arbol Júpiter ( <i>Cercis siliquastrum</i> )	0	0,0 %
Ciprés ( <i>Cupressus sp</i> )	0	0,0 %
Fresno ( <i>Fraxinus sp</i> )	0	0,0 %
Laurel ( <i>Laurus nobilis</i> )	0	0,0 %
Tilo ( <i>Tilia sp</i> )	0	0,0 %
<b>Total</b>	<b>40</b>	<b>9,0 %</b>

### USOS Y FUNCIONALIDAD



### USOS Y FUNCIONALIDAD



### DOTACIONES



# ANÁLISIS DE PARQUES Y ZONAS VERDES POR BARRIO

DISTRITO RETIRO

BARRIO IBIZA

## 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	0,0 %
	% Superficie parques y zonas verdes barrio/superficie total parques y ZV Distrito	0,1 %
	% Superficie parques y zonas verdes/superficie total del Barrio	0,3 %
	% Superficie tipología más abundante:	
	Calles verdes	69,6 %
	Superficie parques y zonas verdes/habitante (m <sup>2</sup> /hab)	0,08
Usos y funcionalidad	n° instalaciones deportivas/1.000 habitantes	0,00
	% Superficie uso deportivo/superficie parques y zonas verdes	0,0 %
	% Superficie uso paisajístico/superficie parques y zonas verdes	100,0 %
	% Superficie uso educativo y cultural/superficie parques y zonas verdes	0,0 %
	% Superficie uso juegos/superficie parques y zonas verdes	0,0 %
Dotaciones	Superficie instalaciones deportivas parques y zonas verdes/1.000 habitantes (m <sup>2</sup> /1.000 habitantes)	0,00
	Superficie instalaciones deportivas parques y zonas verdes/población 25-64 años (m <sup>2</sup> /habitantes)	0,00
	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.)	0,00
	Superficie áreas juego infantil/población menor de 9 años (m <sup>2</sup> /niño)	0,0

### COBERTURA

Cobertura	%
% suelo cubierto por copas árboles/Superficie total parques y zonas verdes	55,5 %
% suelo cubierto por vegetación no arbórea/Superficie total parques y zonas verdes	0,1 %
Cobertura arbórea/habitante (m <sup>2</sup> /habitante)	0,04

### CARACTERÍSTICAS Y CALIDAD

Categoría	Parámetro	Valor		
Total árboles	Cantidad	n° árboles/habitante	0,02	
		n° árboles/superficie parques y zonas verdes (árboles/ha)	2.752,21	
Arbolado individual	Cantidad	n° árboles/habitante	0,02	
		n° árboles/superficie parques y zonas verdes (árboles/ha)	2.752,21	
	Diversidad	n° especies distintas presentes	6	
		Especie más abundante	<i>Sophora japonica</i>	
		% Especie más abundante	90,6 %	
		% Arbolado 10 especies más abundantes	100,0 %	
	Dimensiones	Intervalo perímetro más abundante	30-60 cm	
		% Árboles en intervalo perímetro más abundante	35,7 %	
		Rango de altura más abundante	5-10 m	
		% Árboles en rango altura más abundante	34,2 %	
Edad fenológica	Edad fenológica más abundante	Maduro		
	% Árboles con edad fenológica más abundante	57,8 %		
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)	6,18
			% Superficie agrupación arbustos/superficie parques y ZV	0,0 %
Diversidad		n° especies distintas presentes	1	
		Especie más abundante	<i>Laurus nobilis</i>	
		% Especie más abundante	100,0 %	
		% 10 especies más abundantes	100,0 %	
Setos	Cantidad	% Superficie setos/superficie parques y zonas verdes	0,0 %	
		n° especies distintas presentes	0	
	Diversidad	Especie más abundante	0 %	
% Especie más abundante				

### CARACTERÍSTICAS Y CALIDAD (CONT.)

Categoría	Parámetro	Valor
Césped	% Superficie césped/superficie parques y zonas verdes	0,0 %
	n° fuentes beber/superficie parques y zonas verdes (ud/ha)	18,55
Instalaciones	n° fuentes ornamentales/superficie parques y zonas verdes (ud/ha)	0,00
	n° farolas/superficie parques y zonas verdes (ud/ha)	0,00
	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)	0,00
	n° papeleras/superficie parques y zonas verdes (ud/ha)	6,18
	n° mesas/superficie parques y zonas verdes (ud/ha)	0,00
	n° bancos/1.000 habitantes	0,00
	n° papeleras/1.000 habitantes	0,05
	n° mesas/1.000 habitantes	0,00

### GESTIÓN DEL ARBOLADO

Riesgo del arbolado	Parámetro	%
Valoración del riesgo	% Especies con mayor riesgo/total árboles	99,3 %
	% Especie más abundante/total árboles	90,6 %
Valoración fitosanitaria	% Arbolado susceptible de plagas y enfermedades/total árboles	9,0 %
	% Especie más abundante/total árboles	5,2 %
Valoración alérgenos	% de especies alergénicas/total árboles	0,0 %
	% de la especie más abundante/total árboles	0,0 %
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	Valor
Presupuesto/m <sup>2</sup>	
Personal mantenimiento y gestión (personas/m <sup>2</sup> )	