



Catálogo de árboles singulares y conjuntos arbóreos de Las Palmas de Gran Canaria

(..)

Ah si pudiera elegir mi paisaje
elegiría, robaría esta calle,
esta calle recién atardecida
en la que encarnizadamente revivo
y de la que sé con estricta nostalgia
el número y el nombre de sus setenta árboles.

Mario Benedetti (1920-2009)

De su poemario *Solo mientras tanto* (1950)



CRÉDITOS

Equipo de trabajo

Carlos Suárez Rodríguez

Doctor en Biología

Director científico de los trabajos, trabajo de gabinete y de campo

Isabel Corral Torres

Lda en Bellas Artes y Máster en Gestión, Protección

y Ordenación del Paisaje

Coordinación, trabajo de campo y maquetación

Manuel Palomino Galera

Doctor en arquitectura

Dendrometría (excepto Vegueta-Triana: MDT Topografía)

Fotografías

Carlos Suárez Rodríguez

Isabel Corral Torres

Actividades complementarias

Diseño de rutas: Sergio Cabrera García, biólogo

Gestión y actividades culturales: Andrea Farah Gaeta, Producciones en la Arena

Responsable encargo inicial (marzo 2019)

Fomento de Construcciones y Contratas (FCC)

Responsable fase final del trabajo (2024)

Área de Gobierno de Desarrollo Estratégico, Sostenibilidad y Energía,

Parques y Jardines y Sector Primario



Agradecimientos

A todas las instituciones públicas y privadas, así como a los propietarios de fincas y jardines que han facilitado el acceso para los trabajos de medición y fotografiado.

Las Palmas de Gran Canaria, diciembre 2024

I. DISTRITO VEGUETA, CONO SUR Y TAFIRA

Barrios: San José (1), San Juan, Vega de San José (3), El Batán, Casablanca I (6), San Roque (2), Zárate, Hoya de la Plata (4), Pedro Hidalgo, Barracones de Pedro Hidalgo, Tres Palmas, El Lasso, Vegueta (19), Las Filipinas, Salto del Negro, San Cristóbal, La Matula, Lomo Verdejo, Zurbarán, Pico Viento, Tafira Baja (22), El Fondillo, La Montañeta (y diseminado) (5), Los Lirios, Los Hoyos (10), El Roque, Cuesta Ramón, Barranco Seco (1), Lomo Blanco (2), Campus Universitario (1), El Secadero (3), Tafira Alta (15), La Calzada, San Francisco de Paula (3), Hoya de Parrado, Bandama, Monte Quemado, Marzagán (y Santa Margarita) (2), Fase III del Polígono de Jinámar, Lomo del Sabinal (1), Las Ramblas, Mirador del Valle, Urbanización de 60 viviendas, Lomo del Capón, Barranco Guinguada (diseminado de Las Palmas) (16).

II. DISTRITO CENTRO

Barrios: La Paterna, Nueva Paterna, Lomo Apolinario, Miller Bajo (5), Triana (11), Tarahales, San Francisco, Casablanca III (2), San Nicolás (1), Copherfam, Divina Pastora, Alcaravaneras (5), Ciudad Jardín (21), Fincas Unidas, Lugo (2), Canalejas (19).

III. DISTRITO ISLETA, PUERTO Y GUANARTEME

Barrios: Santa Catalina-Canteras (4), Guanarteme, Barrio de La Minilla, Las Canteras, La Isleta (4), Las Coloradas, El Confital, Nueva Isleta, El Sebadal.

IV. DISTRITO CIUDAD ALTA

Barrios: Escaleritas (3), Barrio del Atlántico, Schamann (7), Las Rehoyas (11), Las Torres (3), San Lázaro-Siete Palmas (9), La Minilla, Polígono Residencial Cruz de Piedra, Las Chumberas, Cueva Torres, Urbanización Sansofé, Barranquillo de Don Zoilo, San Antonio (5), El Polvorín, Los Tarahales, El Pilar, El Cardón-Urbanización Díaz Casanova.

V. DISTRITO TAMARACEITE, SAN LORENZO Y TENOYA

Barrios: San Lorenzo (y diseminado) (23), La Milagrosa (1), Almatriche (9), Dragonal Bajo y Alto (7), Tamaraceite (y diseminado) (27), Ciudad del Campo (1), Las Majadillas, Hoya Andrea, La Suerte, Piletas, Tenoya (22), Montaña Blanca, Casa Ayala, El Román, El Zardo, Cuesta Blanca, Llanos de M^a Rivera, Siete Puertas (13), Lomo los Frailes, Las Perreras, La Galera, El Toscón, S. José del Álamo, Las Mesas, Cuevas Blancas, Los Giles, Costa Ayala, Ladera Alta.



I 116 ejemplares en 74 fichas + 6 de conjuntos arbóreos / 19 barrios

II 66 ejemplares en 36 fichas + 4 conjuntos arbóreos / 8 barrios

III 8 ejemplares en 4 fichas / 2 barrios

IV 38 ejemplares en 20 fichas + 3 conjuntos arbóreos / 6 barrios

V 103 ejemplares en 47 fichas + 5 conjuntos arbóreos / 8 barrios



DISTRIBUCIÓN DE LOS EJEMPLARES Y CONJUNTOS EN LOS DISTRITOS Y BARRIOS DEL MUNICIPIO

(*) Ejemplar incluido en el Conjunto arbóreo referenciado

Ejemplares medidos o referenciados en la ficha

En la ortofotografía de localización de cada ficha está activado el enlace a Google Street View, excepto en espacios no accesibles y en los Conjuntos arbóreos

ÍNDICE DE ÁRBOLES Y CONJUNTOS

12	PRÓLOGO		
14	1. ANTECEDENTES, METODOLOGÍA Y FASES		
17	2. CONSIDERACIONES FLORÍSTICAS Y BIOGEOGRÁFICAS		
20	3. SOBRE LA LOCALIZACIÓN DE LOS EJEMPLARES		
31	4. A MODO DE CONCLUSIÓN		
35	ÁRBOLES SINGULARES (FICHAS) (ARB)	80	<i>Cedrela</i>
36	<i>Araucaria</i>		<i>Cedrela odorata</i>
	<i>Araucaria columnaris</i>	82	019. Alfonso Cano, 10
38	001. Juan de Quesada, 10 (*01)	84	020. Los Ríos, 10
40	002. Capitán E. López de Orduña, 13		
42	003. Urbanización Las Rehoyas	86	<i>Ceiba</i>
			<i>Ceiba pentandra</i>
	<i>Araucaria heterophylla</i>	88	021. Castillo, 10
44	004. Doctor Agustín Bosch Millares, 229 (2)		
46	005. Finca Díaz de Lezcano (2)	90	<i>Chorisia</i>
48	006. Urbanización Monteluz (frente Casa del Gallo)		<i>Chorisia speciosa</i>
50	007. Finca Travieso (*11)	92	022. Vivero de Tafira (*07) (2)
52	008. Cementerio de San Lázaro (*13) (2)		
54	009. Cantonera, 4 (5)	94	<i>Coccoloba</i>
56	010. Pedro Infinito - Iglesia de los Dolores (*18) (4)		<i>Coccoloba uvifera</i>
58	011. Zaragoza, 22-24	96	023. Calle Felipe María de León
60	012. Plaza de San Lorenzo (*15) (2)		
62	013. Vivero El Lasso (*06)	98	<i>Cupressus</i>
			<i>Cupressus sempervivens</i>
64	<i>Azadirachta</i>	100	024. La Matula, 47
	<i>Azadirachta indica</i>	102	025. Carretera de Tamaraceite, 165
66	014. Alejandro Hidalgo, 10		
78	015. Pío XII, 27 (2)	104	<i>Cycas</i>
			<i>Cycas circinalis</i>
70	<i>Brachychiton</i>	106	026. Ramón y Cajal (antiguo Hospital San Martín)
	<i>Brachychiton x roseus</i>		
72	016. Plaza de Santa Ana, 12 (jardín Obispado)	108	<i>Delonix</i>
74	017. Plaza Hurtado de Mendoza		<i>Delonix regia</i>
		110	027. Miguel Sarmiento, 5
76	<i>Carya</i>		
	<i>Carya illionensis</i>	112	<i>Dovyalis</i>
78	018. Vivero de Tafira (*07)		<i>Dovyalis caffra</i>
		114	028. Funchal, 4 (placetilla) (2)

116	Dracaena		186	Euphorbia
	Dracaena draco			Euphorbia canariensis
118	029. Hacienda Acialcázar (3)		188	061. Huesca, 36
120	030. Hotel Santa Catalina (*04)			
122	031. Finca Los Lirios		190	Ficus
124	032. GC-110 arcén finca Van Isschot (*08) (2)			Ficus benghalensis
126	033. Finca Bachicao		192	062. Plaza Hurtado de Mendoza (2)
128	034. Colegio San Vicente Paul			
130	035. Carretera Los Taharales, 21 (Colegio Maphalda)			Ficus elastica
132	036. Montañeta de El Sabinal		194	063. Felipe Martel, 7
134	037. Alfonso de Armas Ayala, frente nº 49		196	064. Plaza de La Milagrosa
136	038. Jardín antiguo Metropole (Ayuntamiento) (3)		198	065. Jardín antiguo Hotel Los Frailes
138	039. Paseo de La Cornisa, 5			
140	040. Llano La Cobranza			Ficus elastica "variegata"
142	041. Altos de Siete Puertas		200	066. Canalejas / Doctor Waksman
144	042. Plaza Espíritu Santo			
146	043. Zuloaga, 22 (2)			Ficus macrophylla
148	044. Brasil, 5		202	067. Carretera de Chile (Casa Leacock) (2)
150	045. Carretera Tamaraceite, 63		204	068. Parque de San Telmo (*02) (3)
152	046. Isla Montaña Clara, 56 (4)		206	069. Placetilla de San Nicolás
154	047. Hoya Andrea (*16) (6)		208	070. Plaza Ntra. Sra. de Los Reyes
156	048. Vivero El Lasso (*06) (2)			
158	049. Llanos de María Rivera, 68			Ficus microcarpa
			210	071. Jardines Universidad Laboral Felo Monzón
160	Erythrina		212	072. Carretera del Norte, 21-25 (4)
	Erythrina caffra		214	073. Plaza iglesia de Tafira (*09)
162	050. Vivero de Tafira (*07) (2)		216	074. Plaza de San Lorenzo (*15) (4)
164	051. Plaza de la Constitución (Tomás Morales)		218	075. Plaza Diego Mesa de León
			220	076. León y Castillo, frente Club Náutico (2)
166	Eucalyptus		222	077. Paseo de Chil, 23 (*05)
	Eucalyptus camaldulensis		224	078. Antigua hacienda Llanos de Marrero (2)
168	052. Placetilla ermita de San José		226	079. Neugen, 24
170	053. GC-110 / Grupo Loreto (*08)		228	080. Subida a La Milagrosa (*15)
172	054. GC-111 / Grupo carretera de Tafira (*08)		230	081. Barranquillo de Viera (*13) (3)
174	055. Fama, 51 (2)		232	082. Cementerio de San Lázaro
176	056. Guamasa, 40		234	083. Antigua avenida del Cementerio
178	057. Carretera Tamaraceite, frente iglesia		236	084. Carretera a Marzagán, 123
180	058. Carretera Tamaraceite, 61 y 77 (2)			
182	059. Cruz del Ovejero, 12			Ficus rubiginosa
			238	085. Hacienda "Casa Pico"
	Eucalyptus melliodora		240	086. Plaza de San Lorenzo (*15)
184	060. Juan de Quesada, 22 y 31 (*01) (2)			
				Ficus socotrana
			242	087. Jardín Botánico Canario Viera y Cjaviyo

	<i>Ficus virens</i>				
244	088. Parque Castillo de La Luz (4)			300	108. Palma de Siete Puertas (barranquillo) (*12) (2)
246	089. Jardines Facultad de Magisterio (2)			302	109. Rotonda de la Justicia (4)
248	090. Parque Pino Apolinario			304	110. Calle de Los Ríos, 12 (GC-310)
				306	111. Lugar Cuevas Blancas (Cañada del Lagarto), 1
250	<i>Howea</i>			308	112. Barranco de San Lorenzo (*15) (3)
	<i>Howea forsteriana</i>			310	113. Carretera de San Lorenzo, 230 (*15)
252	091. Verdi, 11			312	114. Parroquia San Francisco Javier (4)
				314	115. GC-110, arcén finca Van Isschot (*08) (2)
254	<i>Hura</i>			316	116. Lugar Palma de Siete Puertas, 87 (*12)
	<i>Hura crepitans</i>			318	117. Plaza de San Francisco
256	092. Parque Doramas, trasera Julio Navarro (*04)			320	118. Barranco Seco
				322	119. Finca Díaz de Lezcano (casa) (5)
258	<i>Lagunaria</i>			324	120. Calle Emilio Zola (2)
	<i>Lagunaria patersonia</i>			326	121. Enrique Cañas, 80
260	093. Parque de San Telmo (*02)			328	122. GC-308, frente plaza San Lorenzo (*15) (2)
262	094. Juan Fontán, 45 - Los Ayacuchos (*18)			330	123. Plaza de Perón
				332	124. León y Castillo, 274 (Club Inglés) (2)
264	<i>Melicoccus</i>			334	125. Finca en Lugar Dragonal Alto (*12) (4)
	<i>Melicoccus bijugatus</i>			336	126. Finca Padres Paúles (aparcamiento)
266	095. Juan de Quesada, 20 (*01)			338	127. Camino El Sarmiento, 5
				340	128. Paseo de Chil, 11 (*05)
268	<i>Morus</i>			342	129. Carretera de Lomo Blanco, 80
	<i>Morus alba</i>			344	130. Lugar Lomo del Capón, 12
270	096. Arquitecto José L. Jiménez			346	131. Camino antigua hacienda Llanos de Marrero (7)
				348	132. Siete Palmas (4)
272	<i>Olea</i>			350	133. Hotel Reina Isabel
	<i>Olea cerasiformis</i>			352	134. Calle Málaga / Pasaje La Palmita (3)
274	097. Llano de los Naranjos, 28			354	135. Pío XII, 37
				356	136. GC-308, entrada a San Lorenzo (*15) (3)
276	<i>Pachira</i>			358	137. Paseo de Chil - Funchal, 228 (*05)
	<i>Pachira aquatica</i>				
278	098. Juan de Quesada, 10 (*01)				
280	<i>Phoenix</i>				
	<i>Phoenix canariensis</i>				
282	099. Finca Díaz de Lezcano (2)			360	138. Camino a Mondalón (3)
284	100. Lomo Verdejo (*11) (5)			362	139. Centro Comercial La Ballena (exterior)
286	101. Carretera del Centro - Pambaso (*11) (3)			364	140. Hoya Ayala - antigua hacienda (*17) (9)
288	102. Camino a Vivero de Tafira (*07)			366	141. Calle Pi i Margall / calle Valencia (3)
290	103. Finca El Drago (*11) (4)			368	142. Tomás Morales - Instituto (*03) (13)
292	104. La Matula, frente nº 89 (*11) (3)			370	143. Calle Pedro García Arocena
294	105. Lugar Palma de Siete Puertas, 44 (*12) (6)			372	144. Avenida Juan XXIII / Domingo Navarro (2)
296	106. Rotonda de la Justicia (jardín antigua hacienda)			374	145. Luis Correa Medina, 17 - Las Rehoyas (*14) (5)
298	107. GC-110, km 10 - "La Palmita" (*08)			376	146. Bambú, 7
				378	147. Subida al Diviso
				380	148. Plaza Martín Cobos (4)

382 **Phoenix reclinata**
149. Hotel Santa Catalina (*04)
384 150. Parque de San Telmo (*02) (2)

386 **Phytolacca**
Phytolacca dioica
388 151. Camino ermita antiguo Hospital Psiquiátrico
390 152. Ermita antiguo Hospital Psiquiátrico
392 153. Parque Doramas (*04)
394 154. Juan de Quesada, 1 (*01)

396 **Pinus**
Pinus canariensis
398 155. Vivero El Lasso (*06)

400 **Pistacia**
Pistacia atlantica
402 156. GC-110, arcén Finca Van Isschot (*08)
404 157. Arquitecto Laureano Arroyo, 34

406 **Pithecellobium**
Pithecellobium dulce
408 158. Parque Doramas (*04)

410 **Quercus**
Quercus ilex
412 159. Finca El Cascajo (La Angostura) (2)

414 **Roystonea**
Roystonea regia
416 160. Bravo Murillo, 5 y 11 (2)

418 **Schinus**
Schinus molle
420 161. Plaza de San Lorenzo (*15) (3)
422 162. Vivero El Lasso (*06) (2)
424 163. La Matula, 93 (2)
426 164. Montejurra, 16
428 165. El Molino, 2

Schinus terebentifolius
430 166. Carretera de Almatriche, 157
432 167. Calle Rafael Mesa y López, frente nº 33

434 **Schotia**
Schotia latifolia
436 168. Antiguo Hotel Los Frailes

438 **Syzygium**
Syzygium cumini
440 169. Plaza iglesia de Tafira (*09)
442 170. Juan de Quesada, 19 (*01)

444 **Washingtonia**
Washingtonia filifera
446 171. Molino de Viento / Castrillo
448 172. Camino de Tenoya, 8

Washingtonia robusta
450 173. Juan de Quesada, 30 (*01) (2)
452 174. Plaza del Espíritu Santo
454 175. Finca Díaz de Lezcano (8)
456 176. Cortijo del Río
458 177. Juan Rodríguez Quegles, 18 (2)
460 178. Juan Ponce Pérez, 34 (2)
462 179. Cementerio de San Lázaro
464 180. Barranquillo de Viera (*13)
466 181. Acequia, 42

469 CONJUNTOS ARBÓREOS (FICHAS) (CON)

- 471 01. Bulevar Juan de Quesada
- 477 02. Parque de San Telmo
- 483 03. Datileras Paseo Tomás Morales
- 487 04. Parque Doramas
- 495 05. Palmeral Paseo de Chil
- 501 06. Parque Insular de El Lasso
- 507 07. Vivero Forestal de Tafira
- 513 08. Carretera vieja del Centro
- 519 09. Plaza iglesia de Tafira
- 523 10. Jardín de las Magnolias
- 529 11. Parque del Guinguada
- 535 12. Palmeral Palma de Siete Puertas
- 539 13. Parque Barranquillo de Viera
- 545 14. Datileras Las Rehoyas
- 551 15. San Lorenzo
- 557 16. Dragonal Hoya Andrea
- 561 17. Datileras Hoya Ayala
- 565 18. Los Ayacuchos

571 FUENTES DOCUMENTALES Y BIBLIOGRÁFICAS



PRÓLOGO

Una ciudad como Las Palmas de Gran Canaria requería y merecía un catálogo de árboles singulares como el que ahora presentamos, solicitado durante años por la población concienciada con la importancia de los espacios verdes y de nuestro riquísimo y diverso patrimonio natural. Con este catálogo tratamos de dar respuesta a ese reto.

Nuestra ciudad tiene una historia muy vinculada siempre con su entorno natural y sus singularidades, hasta el punto de que la ciudad debe su nombre a la abundancia de palmeras en el espacio sobre el que se fundó.

El legado verde ha ido desde entonces intrínsecamente ligado al desarrollo de nuestra ciudad, su economía y su historia. El inicio de las economías agrarias en nuestras vegas, su vínculo con las actividades comerciales e industriales; las luchas y victorias colectivas impulsadas por las trabajadoras y trabajadores, los avatares históricos, el oscurantismo de la dictadura y la recuperación de la democracia han sido solo algunos de los hitos que han definido el devenir de la ciudad que habitamos. Y de todo ello, tenemos unos testigos privilegiados: **nuestros árboles singulares**.

Por su longevidad, su porte, su significado histórico, social y cultural, y por supuesto, por su incalculable valor medioambiental, los árboles singulares de Las Palmas de Gran Canaria representan una clave esencial para comprender el significado pleno de la historia de nuestra ciudad. Sería impensable pensar en ella sin tener en cuenta que en su seno descansa, por ejemplo, la *Araucaria columnaris* de Vegueta, el árbol más alto de toda la isla, o la *heterophylla* de Tafira, plantada ni más ni menos que en 1898, o la palmera canaria que frente al campus universitario vela por sus vecinas y vecinos desde hace casi 200 años. Y es que hay barrios cuya imagen se encuentra definida por sus ejemplares. No es posible entender enclaves como el Risco de San Nicolás sin atender al ficus que custodia la entrada de la ermita, y que lleva más de un siglo enseñándonos una valiosa lección de resiliencia.

Si los árboles singulares son esenciales para entender en su plenitud la historia de la ciudad, lo son igualmente para imaginar su futuro. Estos ejemplares no solo tienen una importancia medioambiental, sino que suponen, ante todo, un sentimiento de pertenencia que les teje a las gentes con las que conviven, que los consideran parte de su historia y de la de sus ancestros. Ese vínculo de la población hacia esos testigos de la historia que nos anteceden, refuerza la responsabilidad colectiva por hacer que permanezcan, en la medida de lo posible, cuando nos marchemos.

Por eso, desde las instituciones y de la mano con la población, debemos ser garantes de su cuidado, de su mantenimiento y de su futuro, que es el nuestro. Un pueblo que no respeta sus árboles, sus espacios verdes y su territorio, es un pueblo que no se respeta a sí mismo ni a su legado.

A nadie se le escapa que, en el contexto actual, con la realidad dolorosamente tangible del fenómeno del calentamiento global y del cambio climático, tenemos la obligación de reevaluar la importancia que el arbolado reviste en una ciudad que ya afronta aumentos de temperatura y la proliferación de episodios climáticos extremos. A la belleza y los valores ambientales, patrimoniales y sentimentales asociados históricamente al arbolado se suma actualmente su función de escudo frente a las adversidades que la emergencia climática trae y traerá consigo. Catalogar, cuidar, legislar y proteger a nuestros árboles no solo es un deber, es una necesidad real si queremos una ciudad que sea capaz de adaptarse y resistir a los cambios que se avecinan.

Es por ello que este primer Catálogo de Árboles Singulares del municipio de Las Palmas de Gran Canaria constituye una herramienta estratégica a todas luces imprescindible para la construcción de una nueva cultura ciudadana y de gestión que conciba las infraestructuras verdes de la ciudad como un núcleo desde el que articular sus perspectivas, oportunidades y desafíos en los próximos años.

Si la historia de Las Palmas de Gran Canaria es un baluarte del que emerge todo aquello que nos enorgullece, debemos estar a la altura y seguir avanzando hacia un futuro colectivo donde el patrimonio natural tenga el papel relevante que le corresponde. La fortaleza y el verde de nuestros árboles, y una ciudadanía concienciada con su cuidado serán vitales para construir ese futuro, ¿nos acompañan?

Gemma Martínez Soliño

Concejala de Gobierno del Área de Desarrollo Estratégico, Sostenibilidad y Energía,
Parques y Jardines y Sector Primario

1. ANTECEDENTES, METODOLOGÍA Y FASES DEL TRABAJO

1.1. Antecedentes

La propuesta de “Catálogo de árboles singulares y conjuntos arbóreos del municipio de Las Palmas de Gran Canaria” tiene como antecedentes la realizada para su incorporación como una de las mejoras del Pliego de Prescripciones Técnicas para la Contratación del Servicio de Mantenimiento y Conservación de los Espacios Verdes, Áreas Caninas y Arbolado Urbano de Las Palmas de Gran Canaria, elaborado por la Unidad Técnica de Parques y Jardines del Ayuntamiento en marzo de 2017.

En ese documento, presentado en el mes de mayo de 2017, se indicaba a modo de borrador que el trabajo se circunscribiría a los polígonos de suelo urbano delimitados por el Plan General de Ordenación de Las Palmas (PGO), y más específicamente a los árboles ubicados en los espacios verdes a conservar en suelo público (viario, espacios libres, jardines, plazas, parques) y cuya relación se presentaba en el Anexo 3. Espacios Verdes a Conservar del citado pliego.

No obstante, conscientes de la importancia de los jardines privados para la conservación del patrimonio arbóreo y paisajístico de la ciudad y del municipio, también se proponía incluir en el estudio los árboles singulares detectados en propiedades privadas, susceptibles de ser incorporados al catálogo mediante el correspondiente convenio de colaboración con los propietarios.

1.2. Metodología

El trabajo parte de una zonificación basada en la actual división municipal de distritos y barrios recogida en el PGO, reagrupándolos, no obstante, con criterios de oportunidad y proximidad territorial. El trabajo de campo se inició con una numeración zonal que partía de la franja costera hacia el interior, comenzando por los barrios históricos,

Hay que destacar que en el municipio de Las Palmas de Gran Canaria existen cinco espacios de regulación supramunicipal: tres paisajes protegidos (Isleta, Tafira y Pino Santo), un monumento natural (Bandama) y un sitio de interés científico (Jinámar). Valorada esta circunstancia, se estimó conveniente no disgregar dichos espacios de la zonificación propuesta (11 zonas), aprovechando la oportunidad del trabajo de campo para detectar posibles elementos a catalogar.

El desarrollo de los distintos trabajos realizados se desglosa en los siguientes apartados:

1.2.1. Investigación y documentación

- Trabajo sobre ortofotografías actuales y de los años 60 para detectar, localizar y preseleccionar ejemplares susceptibles de ser catalogados.
- Indagación en archivos municipales y realización de búsquedas bibliográficas referentes a ornamentación.
- Investigación en fondos documentales de otras instituciones públicas y privadas, con el fin de localizar antecedentes sobre ornamentación arbórea y jardinera de la ciudad, y poder documentar históricamente la evolución del “verde urbano” que singulariza culturalmente algunos de los elementos arbóreos localizados.

1.2.2. Trabajo de campo

- Levantamiento cartográfico, medición de parámetros dasométricos, fotografiado de todos los ejemplares localizados y su entorno y valoración ocular del estado de conservación.

1.2.3. Trabajo de gabinete

- Valoración de criterios y propuesta de ejemplares seleccionados para formar parte del catálogo.
- Elaboración de fichas individuales recogiendo los siguientes campos:

DATOS GENERALES

Especie / Nombre común / Origen geográfico

LOCALIZACIÓN

Dirección / Barrio / Tipo de espacio / Titularidad / Coordenadas y enlace Street View

DENDROMETRÍA

Altura total / Altura de fuste / Perímetro del tronco / Perímetro de base / Diámetro de copa / Proyección

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterios dendrométricos, históricos, ecológicos, paisajísticos, etc.

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Datos singulares de cada especie

1.2.4. Síntesis

Desde el inicio de los trabajos, principios de 2019, se fueron entregando distintos documentos, según avanzaba el trabajo de campo previsto. Una primera entrega se realizó en noviembre 2020, correspondiente a la Zona 1 (Vegueta, Triana y Riscos históricos), documento que, tanto en contenidos como en grafismo, pretendía mostrar una imagen posible del catálogo final.

La siguiente entrega, de la zona 2 a la 6, ambas incluidas, se realizó un año más tarde (2021). Cabe señalar que, en las fichas de estas zonas, así como en las siguientes (7 a 11), se simplificó el diseño y contenidos respecto a lo entregado para la zona 1. Una decisión lógica, puesto que en el transcurso del trabajo ha sido imprescindible introducir cambios significativos en el número de ejemplares a catalogar, afectando con ello a temas de contenidos y diseño.

Como resultado del trabajo de gabinete y de los rastreos urbanos, en las 11 zonas delimitadas para el trabajo de campo se censaron más de 10.000 ejemplares, después de un proceso de depuración de aquellos árboles de reciente incorporación a viarios, parques y plazas de cada zona, no recogiendo en el censo los ejemplares que no superaban determinada talla altimétrica o se correspondían con masas uniformes de la misma especie.

Desde el punto de vista taxonómico, en esta primera aproximación censal se reconocieron unas 100 especies pertenecientes a 75 géneros, destacando las familias botánicas de las moráceas, arecáceas, mirtáceas y fabáceas, la mayoría de ellos ornamentales, de origen tropical o subtropical, siendo escasos los géneros con ejemplares endémicos o de la vegetación potencial (*Phoenix*, *Dracaena*, *Olea*, *Pistacia*, *Euphorbia*).

En el censo inicial también se reconocieron probables conjuntos arbóreos, tomando como base de partida el inventario de plazas, parques, placetillas, avenidas, calles, pasajes y espacios arbolados públicos (por ejemplo, la calle Juan de Quesada) donde existía mayor concentración de arbolado, así como los espacios de carácter privado con jardines o ejemplares arbóreos en sus recintos (por ejemplo, el jardín del Paraninfo de la Universidad de Las Palmas o el jardín de Las Magnolias) y los ámbitos residenciales o urbanizaciones con mayor concentración de zona verde (algunas barriadas de Ciudad Alta).

El trabajo de campo ha supuesto en muchísimos casos tener que ir más de una vez al lugar de localización de un determinado ejemplar, lo que ha obligado a actualizar el inventario, al haber caído alguno de los censados por diferentes razones (ejecución de obras públicas o privadas, afectación por enfermedades y plagas, motivos de seguridad ciudadana, etc.).

Aunque el volumen de ejemplares potencialmente catalogables del censo ascendió inicialmente a más de 1.000 árboles y el de los posibles conjuntos arbóreos a 118, ha sido necesario ir modificando progresivamente los requisitos para obtener al final de la catalogación de todo el municipio un número de ejemplares asumible para la gestión municipal.

2. CONSIDERACIONES FLORÍSTICAS Y BIOGEOGRÁFICAS

FAMILIA	GÉNERO	ESPECIE	FICHAS	EJEMPLARES
AGAVACEAE	<i>Dracaena</i>	<i>D. draco</i> subsp. <i>draco</i> *	21	36
ANACARDIACEAE	<i>Pistacia</i> <i>Schinus</i>	<i>P. atlantica</i> * <i>Sc. molle</i> <i>Sc. terebentifolius</i>	2 5 2	2 9 2
ARAUCARIACEAE	<i>Araucaria</i>	<i>A. columnaris</i> <i>A. heterophylla</i>	3 10	3 21
ARECACEAE/ PALMACEAE	<i>Howea</i> <i>Phoenix</i> <i>Roystonea</i> <i>Washingtonia</i>	<i>H. forsteriana</i> <i>P. canariensis</i> * <i>P. dactylifera</i> <i>P. reclinata</i> <i>R. regia</i> <i>W. filifera</i> <i>W. robusta</i>	1 39 11 2 1 2 9	1 89 43 3 2 2 19
BOMBACACEAE	<i>Ceiba</i> <i>Chorisia</i> <i>Pachira</i>	<i>C. pentandra</i> <i>C. speciosa</i> <i>P. aquatica</i>	1 1 1	1 2 1
CAESALPINIACEAE	<i>Delonix</i> <i>Schotia</i>	<i>D. regia</i> <i>S. latifolia</i>	1 1	1 1
CUPRESSACEAE	<i>Cupressus</i>	<i>C. sempervirens</i>	2	2
CYCADACEAE	<i>Cycas</i>	<i>C. circinalis</i>	1	1
EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia</i> <i>Hura</i>	<i>E. canariensis</i> * <i>H. crepitans</i>	1 1	1 1
FAGACEAE	<i>Quercus</i>	<i>Q. ilex</i>	1	2
FLACOURTIACEAE	<i>Dovyalis</i>	<i>D. caffra</i>	1	2
JUGLANDACEAE	<i>Carya</i>	<i>C. illionensis</i>	1	1
MALVACEAE	<i>Brachychiton</i> <i>Lagunaria</i>	<i>B. x roseus</i> <i>L. patersonia</i>	2 2	2 2

Tabla 1

MELIACEAE	<i>Cedrela</i>	<i>C. odorata</i>	2	2
	<i>Azadirachta</i>	<i>A. indica</i>	2	3
MIMOSACEAE	<i>Phitecellobium</i>	<i>P. dulce</i>	1	1
MORACEAE	<i>Ficus</i>	<i>F. benghalensis</i>	1	2
		<i>F. elastica</i>	4	4
		<i>F. macrophylla</i>	4	7
		<i>F. microcarpa</i>	14	24
		<i>F. rubiginosa</i>	2	2
		<i>F. socotrana</i>	1	1
		<i>F. virens</i>	3	7
	<i>Morus</i>	<i>M. alba</i>	1	1
MYRTACEAE	<i>Eucalyptus</i>	<i>E. camaldulensis</i>	8	10
		<i>E. melliodora</i>	1	2
	<i>Syzygium</i>	<i>S. cuminii</i>	2	2
OLEACEAE	<i>Olea</i>	<i>O. cerasiformis*</i>	1	1
PAPILIONACEAE	<i>Erythrina</i>	<i>E. caffra</i>	2	3
PHYTOLACACEAE	<i>Phytolacca</i>	<i>P. dioica</i>	4	4
PINACEAE	<i>Pinus</i>	<i>P. canariensis</i>	1	1
POLYGONACEAE	<i>Coccoloba</i>	<i>C. uvifera</i>	1	1
SAPINDACEAE	<i>Melicoccus</i>	<i>M. bijugatus</i>	1	1
23 familias	35 géneros	48 especies	181 fichas	331 ejemplares

* Endémico o autóctono

Los 48 taxones se corresponden a 35 géneros ubicados en 23 familias y ,de estas, las más abundantes se muestran en Tabla 2. La Tabla 3 se corresponde con los ejemplares y sus localizaciones/fichas.

FAMILIA	EJEMPLARES	ESPECIES	GÉNEROS
<i>Aracaceae</i>	159	7	4
<i>Moraceae</i>	48	8	2
<i>Myrtaceae</i>	14	3	2
<i>Araucariaceae</i>	24	2	1
<i>Anacardiaceae</i>	13	3	2

Tabla 2

ESPECIE	EJEMPLARES	FICHAS*
<i>Phoenix canariensis</i>	89	39
<i>Phoenix dactylifera</i>	43	11
<i>Dracaena draco sbsp. draco</i>	36	21
<i>Ficus microcarpa</i>	24	14
<i>Araucaria heterophylla</i>	21	14
<i>Washingtonia robusta</i>	19	9
<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	10	8
<i>Schinus molle</i>	9	5

Tabla 3

* Algunas fichas recogen varios ejemplares localizados en el mismo espacio

A pesar de la pérdida de ejemplares por todo tipo de afecciones (urbanísticas, fitopatológicas, etc.), entre las especies catalogables en el municipio la más abundante es la palmera canaria, de las que en este primer censo se han catalogado más de 80 ejemplares con alturas superiores a los 20 m, resaltando:

- la palmita Díaz de Lezcano (32 m), en Tenoya, incluida en el Catálogo Insular
- la "Palmita de Tafira" y la del Vivero Forestal (24 m)
- los grupos del Pambaso (25 m), Lomo Verdejo (incluidas también en el Catálogo Insular), Finca El Drago (23 m) y La Matula (23 m), en el barranco Guiniguada
- la de Cañada Lagarto (22 m) en Cuevas Blancas, Tenoya
- los ejemplares del barranco de Siete Puertas (23 m)

El segundo grupo más numeroso entre las catalogadas son los dragos (36 ejemplares) donde resaltan:

- el drago de Acialcázar, en Tafira Baja
- el del Hotel Santa Catalina, en Ciudad Jardín
- los de Van Isschot, en la carretera del Centro, Tafira Baja

En volumen, los ejemplares del ámbito endémico y macaronésico (*Phoenix canariensis*, *Dracaena draco*, *Euphorbia canariensis*, *Olea cerasiformis* y *Pinus canariensis*) representan un total del 38,7 % de los ejemplares (126 sobre 331). A destacar en este grupo, además de las palmeras y los dragos:

- el cardón de Santa Margarita (no propiamente un árbol)
- el acebuche de San Lorenzo, incluido en el Catálogo Insular

También están representados en el municipio otros ámbitos biogeográficos como son los taxones de la región mediterránea y norte de Africa (*Phoenix dactylifera*, *Pistacia*, *Quercus ilex*), los de origen americano, tanto de América del Norte (*Washingtonia*, *Carya*), Central y Sudamérica (*Chorisia*, *Erythrina*, *Phytocellobium*, *Phytolacca*, *Schinus*, *Hura*), asiáticos y australianos (*Araucaria*, *Lagunaria*, *Brachychiton*, *Eucalyptus*, varios *Ficus*, *Howea*) y algunos del continente africano (*Schotia*, *Erythrina caffra*, *Dovyalis*, *Phoenix reclinata*).

Predominan en este grupo las especies de carácter ornamental y algunas de ellas tienen la consideración de potenciales invasoras en el medio silvestre (*Eucalyptus*, *Washingtonia*, *Ficus*, *Schinus*). Si bien se ha constatado la presencia de brinzales de estas especies arraigando en entornos urbanos y periurbanos, algunos de ellos como es el caso de los *Ficus* (tanto *F. microcarpa* como *F. rubiginosa*), favorecidos por dispersión ornitócora, ninguno parece representar una amenaza para la biodiversidad.

3. SOBRE LA LOCALIZACIÓN DE LOS EJEMPLARES CATALOGADOS

Las prospecciones a la búsqueda de las especies y conjuntos catalogados se dirigieron a todo el ámbito municipal, incluyendo preferentemente los entornos urbanos y con incursiones en el medio natural, en los entornos más alejados de las concentraciones humanas, ya fuesen ciudad o barrios periféricos.

Respecto a su distribución en el municipio, se ha elaborado un **total de 181 fichas** que en algunos casos, como ya se ha indicado en el gráfico, incluyen más de un ejemplar de la misma especie por encontrarse en el mismo lugar. Cada ficha recoge datos de localización, incluyendo el barrio de la ciudad, sus características

dendrométricas y de edad, además de su singularidad y una pequeña reseña socio-histórica sobre su relación con la evolución urbana del municipio.

Del total de las localizaciones (fichas ARB) del catálogo, un número de **111 fichas se ubican sobre suelos de propiedad pública**, ya sean del dominio municipal (parques y plazas) o de otras administraciones (carreteras y red viaria) o bien integrados en los jardines de instituciones públicas. **En entornos privados contabilizamos un número de 70 localizaciones**, ya sean fincas, viviendas o instituciones privadas.

3.1. Ejemplares en haciendas y fincas privadas

Las fincas y haciendas que hasta los años 60 del siglo pasado se extendieron en entornos de valles, barrancos y lomas municipales hacen que tanto en los linderos y bordes, como en las haciendas y jardines que las acompañaban –asociados en muchos casos a elites empresariales o burguesía agrícola–, se hayan mantenido a lo largo del tiempo ejemplares notorios.

Fueron muchos los ejemplares no integrados en las sucesivas actuaciones urbanísticas que la expansión de la ciudad no respetó, y de las que hoy solo quedan sus topónimos. Un ejemplo era la Hacienda de La Palma –así llamada por la espectacular palmita que crecía en su patio interior observable en ortofotos de los 50– en las lomas de Los Tarahales que no fueron integradas en los desarrollos urbanos, o el caso de las fincas de los Miller, en Las Rehoyas, donde sí se mantuvieron grupos como los cuatro Ficus de Miller Bajo o el grupo de datileras que bordeaba la antigua carretera del Norte a su paso por Las Rehoyas.

Palmeras canarias

Destacan la presencia de formidables y centenarias palmeras canarias, con más de 20 metros de altura, donde nos encontramos a las más altas del municipio. Así, en Tenoya, en la **antigua finca de los Díaz de Lezcano** sobreviven dos ejemplares, uno de ellos considerado el más alto de Gran Canaria.

Otros grupos de palmeras de gran espectacularidad son las ubicadas a lo largo de las fincas del barranco Guiniguada, desde **el Pambaso al Maizep**. Entre las medidas, todas ellas con alturas entre 20 y 23 metros, destacan los grupos de Lomo Verdejo, El Drago, La Matula o El Secadero y Fuente Morales.

Otros entornos con buenos ejemplares son las del barranco de **Tamaraceite** y **San Lorenzo**, estas últimas en el propio casco urbano, y representan un potencial de regeneración de futuros palmerales casi sin intervención humana. De igual manera, en las lomas de Salvago y desde el **Plan de Loreto en Tafira Baja hasta La Calzada**

se localizan algunos de los ejemplares emblemáticos del municipio. Aunque los palmerales en el municipio tienen una presencia relevante (Siete Puertas, El Fondillo, Salvago) la concentración de ejemplares singulares por su dendrometría hace especialmente necesario establecer rápidamente mecanismos de colaboración con los propietarios de esas parcelas para lograr preservar el mayor número posible de palmeras de más de 20 m en un municipio que debe seguir haciendo honor a su nombre. Para ello, es imprescindible la creación de una Comisión del Arbolado que agilice los convenios.

Dragos singulares

Lo mismo sucede con la presencia de los dragos en fincas particulares (10 ejemplares), algunos de los cuales presentan una singularidad muy notable como es el caso del "**Drago de Acialcázar**" (con 9,5 m y 16 ramificaciones), el de la finca de los Pérez-Galdós (10 m y 7 ramificaciones) o el de los **Altos de Siete Puertas**, en Silvian (8,50 m de altura, 6 ramificaciones).

Araucarias y palmas de abanico

Algunas de las **araucarias** más altas del municipio se localizan en los patios de las antiguas haciendas o quintas de recreo, como la de MAPFRE en Vegueta (*A. columnaris*, 40 m de altura), las de **Villa Rosa** (32 m) en Tafira Alta, las de **Díaz de Lezcano** en Tenoya (31 y 30 m) y las de la **Finca Travieso** (28 m) en el Guinguada. Entre las **palmeras de abanico** destaca un grupo localizado también en la Finca Díaz de Lezcano, con más de 22 m de altura, o la aislada a la entrada del Cortijo del Río, en San Lorenzo, con 19 m.

Otros ejemplares singulares

Son supervivientes exclusivos ubicados en antiguos jardines de residencias particulares, especialmente en el ámbito de la ciudad histórica (Vegueta, Triana, Los Riscos), como la **ceiba del antiguo jardín de la casa Obispo Verdugo**, el ejemplar de ***Pachira aquatica*** en MAPFRE, el **cedro español de la antigua Finca Martínón**, en La Calzada, o los ***Ficus macrophylla* de Casa Leacock**, en Guanarteme.

3.2. Ejemplares en plazas y parques públicos

Provenientes del siglo XIX, muchos ejemplares catalogados se localizan en las plazas, placetillas y parques de la ciudad histórica (Alameda de Colón, Espíritu Santo, Hurtado de Mendoza, San Telmo, Doramas) y que, aunque son espacios sometidos a numerosas reformas hasta las dos primeras décadas del siglo XX, se respetaron muchos de los ejemplares arbóreos más antiguos.

Posteriormente, entre 1944 y 1952, aparecieron numerosas iniciativas de cara a fomentar la llegada del turismo a la capital, y fruto de esos proyectos se comenzaron a desarrollar propuestas de embellecimiento. Estas acciones también se concentraron en las vías de acceso a la ciudad: la del sur por el Paseo de San José y la que desde el Puerto llevaba a los turistas a la ciudad a través del istmo, siendo en estas vías donde se iniciaron las tareas de ajardinamiento que se fueron extendiendo a otras partes del ámbito capitalino.

Otro grupo de ejemplares seleccionados está en áreas ubicadas en el resto del territorio municipal, muchas vinculadas a distintos periodos históricos de la jardinería municipal, desde la Plaza de San Lorenzo o la de Tafira, hasta la de La Milagrosa en San José del Álamo.

En el catálogo también se han seleccionado algunos ejemplares significativos por su edad o datos biométricos, pero también por su función social al ser lugares de convivencia ciudadana, como ocurre con varios piruleros, laureles de indias o gomeros.

Especies del género *Ficus*

De los ámbitos de plazas y parques municipales, el catálogo reconoce 23 ejemplares de varias especies de *Ficus* (*benghalensis*, *microcarpa*, *rubiginosa* y *virens*), varios de ellos por su edad como los **gomeros del Parque de San Telmo** (+- 125 años) o los de **Hurtado de Mendoza** (+-100/125 años), por su altura y grosor como es el caso de los **laureles de Indias en las plazas de San Lorenzo** (20 m de alto), **Tafira** y **Diego de León** (17 m de alto), o los cuatro ejemplares de la **plazoleta de Miller Bajo** (20 m de altura).

Especies del género *Phoenix*

Si bien algún parque municipal, como es el caso del Parque Doramas, reconocido como conjunto arbóreo, concentra una alta densidad de palmeras canarias (*Phoenix canariensis*), dentro del catálogo se han incluido ejemplares significativos, como son los tres **palmitos del Pambaso** (+ de 25 m de alto) y el ejemplar de la **plaza de San Francisco** (20 m), este último por su ubicación singular en el ámbito de la antigua Alameda, primero de Santa Clara y después de Colón. También se recogen los ejemplares de *Phoenix reclinata*, por su singularidad taxonómica, ubicados entre el Parque de San Telmo y la calle Bravo Murillo, así como el de los jardines frente al Hotel Santa Catalina.

Otros ejemplares singulares

Entre los elementos singulares catalogados con presencia en parques o placetillas se reconocen al **Eucalipto de San José** (*E. camaldulensis*), por su dendrometría (19,70 m de alto y 5,00 m perímetro de tronco) y edad

(+125/150 años), ubicado frente a la iglesia de San José Artesano junto a la vía de Las Palmas a Telde, cuyo proyecto elaboró el ingeniero Juan de León y Castillo en 1863, al **Drago del Espíritu Santo** (7,80 m, 6 ramificaciones, +- 100 años) y, por singularidad taxonómica, a las **manzanas café** (*Dovyalis caffra*) de la placetilla en calle Funchal, en Ciudad-Jardín, al **brachichito rosado** (*Brachychiton x roseus*) del Obispado y al de Hurtado de Mendoza, sin olvidarnos del **jambolán** (*Syzygium cumini*) de la Plaza de Tafira, reconocida como conjunto arbóreo.

Aunque insertos en el conjunto arbóreo del Parque Doramas se singularizan los ejemplares de ***Hura crepitans***, ***Phytolacca dioica*** y ***Phitecellobium dulce***.

Por su **función social**, al ser lugares de encuentro ciudadano se incorporan los **piruleros** (*Schinus molle*) de la placetilla de El Molino en Tenoya, el de la **calle Montejurra**, en Las Rehoyas, los presentes en la plaza de San Lorenzo, así como el ejemplar de ***Schinus terebentifolius***, en Almatriche.

3.3. Ejemplares en carreteras y viario municipal

Al borde de los antiguos caminos reales o caminos vecinales que dieron lugar posteriormente a las primeras carreteras que cruzan el municipio, nos remontaremos en algunos casos a las actuaciones de plantación de arbolado en antiguas vías, aún no asfaltadas, y que se bordearon con eucaliptos, principalmente desde 1850, como consta en un grupo de ejemplares incluidos en el catálogo.

En las sucesivas mejoras de esas vías, que incluían a veces la modificación de sus trazados y el desdoblamiento de las mismas, se eliminaron ejemplares arbóreos muy emblemáticos, como fue el caso de la tala en 1952 de uno de los dos ejemplares del "Árbol Bonito" en la salida hacia la carretera del Centro desde Vegueta, o de algunos tramos de bulevares arbolados, generándose por ello verdaderos conflictos entre los ciudadanos y las instituciones, como ocurrió cuando el desdoblamiento, entre 1974 y 1976, de la autovía de Tafira en el tramo que va desde lo que se conoce como el Plan de Loreto y la Casa del Gallo.

Algunas de estas carreteras fueron denominadas "**vías paisajísticas**", como sucedió en 1948 con la actual carretera desde San Roque a Tafira por Lomo Blanco, o la de Los Andenes, encomendándose a los peones camineros la plantación ornamental en sus bordes: buganvillas y geranios como especies de jardinería, y cipreses, piruleros, palmeras, eucaliptos, ficus y otras especies arbóreas también ornamentales.

En cuanto al viario urbano, dejando a un lado las plantaciones lineales más recientes de muchas avenidas y calles, destacamos algunos ejemplares catalogados, o catalogables en el futuro, que se han preservado en muchos tramos de vías, antes integrados en antiguas fincas agrícolas y que hoy han quedado preservados en las medianas o como elementos de rotondas viarias, especialmente palmeras canarias como las que se mantienen en la carretera de Lomo Blanco a Tafira, o ejemplares aislados como la Palmita de la finca de los Padres Paules en Lomo Apolinario, incluida en el catálogo, o la integrada en una de las rotondas de la Urbanización de la Feria del Atlántico, un ejemplar catalogable en algún futuro próximo.

Dragos y almácigos de Van Isschot

Entre los ejemplares catalogados asociados al viario, destacan los ejemplares de *Dracaena draco* (10 m altura y 6 ramificaciones, el mayor) y el almácigo (*Pistacia atlántica*, 7 m de altura y 1,70 perímetro de base ramificada en cuatro troncos), integrados ambos en el Conjunto de la Carretera del Centro, singularizados por su espectacularidad y como referentes de la defensa del arbolado ejercida por técnicos municipales de la época y por destacados intelectuales de la sociedad grancanaria en los años 70 del siglo XX.

Palmeras canarias

En la ejecución de los trazados viarios, algunos ejemplares de palmeras canarias preexistentes fueron respetados por las obras y se mantienen en las zonas de servidumbre de estas vías. Se han seleccionado algunos significativos por su dendrometría como las de la carretera del Centro, siendo la más espectacular **La Palmita de Tafira** (24 m) y las cercanas al borde de la **finca Van Isschot** (20 m). También se han seleccionado varios ejemplares de la carretera por Lomo Blanco (17,50 m) y de la vía desde Tamaraceite a San Lorenzo (3 ejemplares, 21, 18,50 y 17 m), cercanas al pueblo. En calles y paseos urbanos se incluyen la **palmita de San Francisco de Paula** (18,50 m) y las presentes al inicio del **Paseo de Chil** (18 m), plantadas en los años 30 del siglo XX en el periodo del alcalde José Mesa y López.

Palmeras datileras

Si bien el mayor número de datileras en vías actuales se describen en el apartado de conjuntos, se han catalogado también los dos ejemplares ubicados en la **Avenida Juan XXIII** (con 14,20 y 10,90 m de alto) procedentes de los antiguos linderos de las fincas agrarias del barrio de Lugo.

Eucaliptos

Desde mediados del siglo XIX, varios decretos gubernamentales marcaban la obligación de los ayuntamientos de repoblar las vías públicas y caminos vecinales. Se han catalogado algunos ejemplares, sobre todo

eucaliptos (*E. camaldulensis*) de singulares dimensiones que se mantienen en tramos urbanos actuales como los plantados a partir de 1859 en la antigua carretera del Centro (dos ejemplares con 19 m alto), o los que hay en la de carretera de Mata hacia el norte por Tamaraceite, cuyos tres primeros kilómetros se ejecutaron entre 1852 y 1863 (5 ejemplares con alturas superiores a los 19 m).

Ejemplares del género *Ficus*

También en zona de servidumbre viaria, catalogamos un número de ejemplares de diferentes especies del género *Ficus* como es el ***Ficus elástica*** de Lomo Blanco (9 m altura), los **laureles de Indias** (*F. microcarpa*) **frente al Real Club Náutico** (2 ejemplares con más de 14 m de alto) y el ejemplar trasplantado de ***Ficus macrophylla*** (El Árbol del Responso, 10,20 m alto) en la Urbanización San José.

Mención especial merece el **Laurel de Indias del Paseo de Chil** (*Ficus microcarpa*, 14 m de alto y troncos con 2,90 y 2,50 de perímetro) por el modo en que se salvó durante la obra de esta vía, gracias a la intervención del alcalde Mesa y López (*El Eco de Canarias*, 2 de agosto de 1969).

Otros ejemplares singulares

De las distintas actuaciones llevadas a cabo en el ajardinamiento de las carreteras hemos resaltado como parte del catálogo dos ejemplares de ***Cupressus sempervirens***, uno en Los Andenes (14 m altura y 1,40 de tronco) y el otro en Tamaraceite (11,50 m y 1,60 m), quedando como catalogables para un futuro el grupo de la carretera de Marzagán-Los Hoyos.

También, como muestra de la presencia histórica de las **palmas reales cubanas** (*Roystonea regia*) en la ciudad, se han incluido dos de los ejemplares más significativos de la calle Bravo Murillo (14,2 y 12,85 m de altura; 1,10 y 1,30 m perímetro de tronco).

Otros de los ejemplares catalogados en torno a viarios están el **moral de San Francisco de Paula** (*Morus alba*, con 4,50 m de altura y 1,70 de tronco), respetado por las obras de urbanización del Plan Parcial de igual nombre, y el **ombú o bella sombra de Juan de Quesada** (*Phytolacca dioica*, 10 m altura y 2,40 m de tronco), incluido en el conjunto arbóreo del mismo nombre.

Al menos cinco conjuntos se ubican en estos ámbitos viarios. Entre los urbanos destacan el Paseo de Chil, la calle Juan de Quesada o las **datileras del Paseo de Tomás Morales**. Entre los vinculados a la red viaria municipal está el del tramo de la autovía de Tafira a su paso por el Plan de Loreto, que se salvó de la tala

gracias a un comprometido debate ciudadano. **Otros significativos son el conjunto de palmeras datileras de Las Rehojas**, hoy al borde de un polígono industrial, pero inicialmente lindero de la finca agrícola de los Miller y la antigua carretera general del Norte.

3.4. Ejemplares en instituciones públicas o privadas

Un buen grupo de los ejemplares catalogados lo son, además de por sus características dendrométricas, taxonómicas o de edad, por su ubicación singular al encontrarse en espacios ajardinados de **edificios institucionales o infraestructuras de servicio público**, como ocurre con el grupo de dragos (*Dracaena draco*, 9,60 / 9,60 / 8,50 m de alto y 6 ramificaciones) de los **jardines del antiguo Hotel Metropole**, hoy sede municipal en Ciudad-Jardín, el ejemplar del *Ficus elastica variegata* localizado en la esquina del Gobierno Civil, colindante con la plaza de La Feria, el **árbol de Nim** de la Residencia de Oficiales en Ciudad-Jardín y el ejemplar de *Ficus socotrana* (7 m de alto, 12,15 m de perímetro de tronco y una proyección de copa de 326 m²) presente en el Jardín Botánico Canario “Viera y Clavijo”, en el Dragonal Bajo.

En **equipamientos educativos**, se catalogan el grupo de *Ficus virens* (dos ejemplares de 20 m de alto y 6,50 de perímetro de tronco) en los jardines de la Facultad de Magisterio, en el barrio de Arenales, y los dos ejemplares de palmeras de abanico (*Washingtonia robusta* con 24,50 y 23 m de alto y 1,25 y 1,15 m de tronco, respectivamente) presentes en los jardines del Rectorado de la ULPGC, antiguo Hospital Militar.

En el **Campus Universitario de Tafira**, se han catalogado un grupo representativo de 6 palmeras canarias (*Phoenix canariensis* con más de 20 m de altura) del total de ejemplares potencialmente catalogables en todo el palmeral de Salvago, en un futuro conjunto arbóreo.

Entre los **centros educativos privados o concertados**, en las instalaciones del Centro Privado de Educación Infantil, Primaria y Secundaria (Colegio San Vicente de Paul), en el Lomo Apolinario, se cataloga un ejemplar de *Dracaena draco* (7 m de alto y 7 ramificaciones), así como otro (6,50 m de alto y 7 ramificaciones) localizado en las instalaciones del centro privado de educación infantil Maphalda en la recta de Los Tarahales.

Otros de los más significativos están en **antiguas instalaciones de carácter sanitario**, hoy reconvertidas para otras actividades, como sucede con la *Cycas circinalis* (11 m de alto y 1,5 m de tronco) ubicada en el patio del antiguo Hospital de San Martín, en Vegueta, futuro Museo de Bellas Artes, o los ejemplares de

ombúes (*Phytolacca dioica*, 15 y 16 m de alto y 10,50 m de perímetro de tronco) que se encuentran en Hoya de Parrado, en el antiguo Hospital Psiquiátrico.

Entre los ejemplares censados como catalogables en torno a **instalaciones religiosas** se ha seleccionado el brachichito del antiguo jardín del Obispado (*Brachychiton x roseum*, que sobrepasa los 17 m de alto) en la calle Obispo Codina, en Vegueta, y que convive con varios dragos y un ejemplar de palmera canaria en lo que debería ser un jardín público a recuperar. También está una de las araucarias (*Araucaria heterophylla*, 27 m de alto y 2,65 de tronco) del grupo presente en los **jardines que rodean a la Iglesia de Los Dolores** en el barrio de Schamann.

Entre los restos arbolados de **antiguos jardines de viviendas señoriales o quintas de recreo, reconvertidas para actividades culturales o recreativas**, se han catalogado algunos de los ejemplares más espectaculares de este Catálogo como son la *Araucaria columnaris* (40 m de alto y 2,75 perímetro de tronco) y el apompó (*Pachira aquatica*, 6 m y 0,90 de tronco), ambos en la Fundación MAPFRE, y que han sido integrados en el conjunto arbóreo de la calle Juan de Quesada, o los majestuosos ejemplares de *Ficus macrophylla* (dos ejemplares de 17 m de alto y 4,70 de tronco) de la **antigua Hacienda de Mr. Leacock**, hoy reconvertida en lugar para celebración de eventos, en Guanarteme.

También en los **jardines hoy abandonados de algunas instalaciones hoteleras históricas**, como ocurre con el del antiguo Hotel Los Frailes en Tafira, se han catalogado algunos supervivientes; por ejemplo, el árbol del caucho (*Ficus elastica*, 17 m de alto y 2,60 de tronco), además de uno de los ejemplares de *Schotia latifolia* que milagrosamente también se mantiene en esos antiguos jardines. En Tafira, queda como catalogable el grupo de ejemplares del **antiguo Hotel Victoria**, propiedad del Cabildo Insular y que sido cedido como futura sede de la Universidad del Atlántico Medio, donde hay ejemplares de *Phoenix reclinata*, *Dracaena draco* y *Araucaria heterophylla*, entre otros, y que esperamos se sepan integrar en las obras de este futuro centro universitario.

De alto significado es sin duda la presencia del ejemplar de *Phoenix canariensis* (14 m de alto y 2 de perímetro de tronco) proveniente **del antiguo Jardín Villa Carmen-Villa María García**, preservado frente a la entrada del actual Hotel Reina Isabel, en Las Canteras, así como la del magnífico ejemplar de *Dracaena draco* (9,70 m de altura y con 8 ramificaciones), localizado frente al Hotel Santa Catalina, procedente de los primeros jardines diseñados por Hermann Wildpret entre 1880-1890, e integrado dentro del conjunto arbóreo del Parque Doramas.

3.5. Ejemplares en urbanizaciones privadas y polígonos públicos de viviendas

La integración de zonas verdes en los proyectos de urbanizaciones y polígonos públicos y privados de viviendas, aunque mayoritariamente no fue significativo a pesar de ser una continua reivindicación ciudadana, ha permitido catalogar ejemplares y conjuntos en algunos de ellos.

Entre 1887 y 1889, un primer atisbo de ordenación urbanística lo recreó Laureano Arroyo en su plano de 1899 para el ensanche del Puerto de La Luz y La Isleta. En él se señalizaban amplios espacios ajardinados, aunque el único existente en aquel momento era el Parque de Santa Catalina frente a los muelles, la presencia del jardín particular de Villa Carmen, diseñado en torno a la casa de recreo en Las Canteras que él mismo proyectó para Juan Rodríguez Quegles, y un inicio de paseo de Las Canteras.

También en 1904, Laureano Arroyo diseñó un proyecto de urbanización para las Huertas de Matas, en Triana (AHPLP. Expediente 218/Urb). Iniciada en 1911 y con desarrollo hasta 1924, el arquitecto municipal Fernando Navarro proyectó la Urbanización Matagatos (AHPLP. Expediente 211/Urb-1911). Dicho proyecto ofertaba la conexión de los barrios de San Roque y San Juan con la creación de un hermoso paseo de 359,20 m de largo que conectaría con la calle del Progreso, con un ancho previsto de 7,5 m, y que fue el asiento de la actual calle Juan de Quesada.

Entre 1922-1930 se desarrolla el plan urbanístico de la Ciudad-Jardín sobre una superficie de más de 200.000 m². Entre 1926-1938 se inician las tareas de la urbanización Rodríguez Quegles, en Tafira, sobre proyecto del ingeniero Luis Monteverde (Sobral, 1995).

Entre 1936 y 1944, se ejecutaron las primeras urbanizaciones de la ciudad alta, tras la anexión del municipio de San Lorenzo, siendo las barriadas de García Escámez y la de Los Ayacuchos las primeras en ejecutarse. También en Escaleritas, algunas de las primeras promociones como, por ejemplo, los polígonos de vivienda pública de Las Chumberas albergan honrosos ejemplares de arbolado ornamental.

En este periodo se produce el tránsito de las grandes fincas de plataneras a las expectativas de crecimiento urbano de la ciudad, siendo un ejemplo la venta a los Betancores de la Finca de Los Miller en Las Rehoyas. De aquellas muestras de vegetación nos queda el grupo de palmeras colindantes con la antigua carretera general y que han pervivido hasta nuestros días. También uno de los grupos de laureles de indias más longevos de la ciudad se mantiene como plazoleta de una de las urbanizaciones de la zona conocida como Miller Bajo.

Ejemplares singulares

En el ámbito de las urbanizaciones privadas, tanto en **Tafira** como en **Ciudad-Jardín**, del total de los ejemplares catalogables se han recogido unos pocos al considerar que en este primer documento abarcarlos todos haría inviable una gestión inicial eficiente.

Así, de entre los ejemplares inventariados en la zona residencial de Tafira, se catalogan, por su dendrometría y ubicación singular, las dos **araucarias de Villa Rosa** (*A. heterophylla*, 32 m de altura y 3,10 de tronco). Por su rareza taxonómica, se incluye el ejemplar de cedro español (*Cedrela odorata*, 9 m de altura, 2,30 m de perímetro) presente en la vivienda de los herederos de Sebastián de La Nuez Aguilar, incluida en el Catálogo Arquitectónico del PGO con el código ARQ-331.

En una de las parcelas de la Urbanización Wood, por su dendrometría, se cataloga uno de los ejemplares de ***Dracaena draco*** (7,30 m de alto y 6 ramificaciones) localizado en la parcela de la calle Zuloaga nº 22, también incluida en el catálogo del PGO con el código ARQ-314.

En Ciudad-Jardín, desde la Avenida Juan XXIII al antiguo Estadio Insular, se reconocen los dos ejemplares del Árbol de Nim (***Azadirachta indica***, con 11,50 m de altura y 1,50 m de tronco el mayor de ellos), provenientes de un antiguo jardín y hoy integrados en la acera de la calle Pio XII.

Entre los **ejemplares ubicados en el interior de la urbanización**, se incluye el drago de la Casa Curιά (***Dracaena draco***, 7 m alto y 6 ramificaciones), en la calle Brasil, una vivienda también incluida en el Catálogo arquitectónico con el código ARQ-042, o la palmera canaria de las Casas de Zogbhi (***Phoenix canariensis***, 13,60 m de altura y 1,80 m de perímetro de tronco) localizada en la calle Pio XII, recogida también en el Catálogo arquitectónico con el código ARQ-115.

El catálogo incluye el ejemplar de flamboyán (***Delonix regia*** con 8,60 m de altura y 2 m de tronco) presente en la vivienda del que fue alcalde de la ciudad Manuel Hernández del Toro (desde el 6 de mayo de 1952 al 11 de abril de 1953). Una inclusión a modo de reconocimiento del que fuera promotor del plan de embellecimiento de la ciudad con fines turísticos y artífice de la primera visita a la isla del arquitecto paisajista Nicolás María Rubió i Tudurí (*La Provincia*, 24 de noviembre de 1952).

En **urbanizaciones posteriores a los años 60** se catalogan dos ejemplares significativos de ***Araucaria columnaris***, uno de ellos en la urbanización Divina Pastora, en Las Rehoyas (25 m de alto y 1,90 de tronco)

y otro con gran presencia paisajística en uno de los chalets de la promoción de viviendas de la Cooperativa “Virgen del Mar” (20 m de alto y 1,90 m de tronco) en la calle Capitán López Orduña.

4. CONJUNTOS ARBÓREOS

Del análisis del tejido municipal de los ámbitos anteriormente señalados, se han delimitado 18 conjuntos arbóreos que se consideran representativos de la diversidad del municipio, 12 de ellos están en espacios de propiedad pública y 6 en terrenos privados.

De entre los **públicos** hay que resaltar:

- **Parque de Doramas** en toda su extensión, desde la calle León y Castillo hasta las laderas de Altavista, por la concentración de especies ornamentales exclusivas.
- **Parque de San Telmo**, por la presencia del grupo de ficus centenarios, el ejemplar de pica-pica y las dos palmas reclinatadas.
- **Bulevar Juan de Quesada**, por la espectacularidad de los ejemplares de eucaliptos y otros elementos únicos como la ceiba del Obispo Verdugo, el mamoncillo de Juan de Quesada, o la *Araucaria* y la *Pachira* de la Fundación MAPFRE.

De entre los **privados** destacan:

- **Jardín de Las Magnolias** por su valor como jardín histórico con un grupo de especies ornamentales exclusivas en el municipio, algunas aún recuperables aunque en franco proceso de deterioro.
- **Parque del Guiniguada**, desde El Pambaso hasta Fuente Morales, donde se refugian las más espectaculares palmeras canarias.
- **Siete Puertas y San Lorenzo**, por su alta concentración de palmeral natural en el primer caso, y por el alto potencial de recuperación de los palmerales de la antigua Dehesa de Tamaraceite, en el segundo.

5. A MODO DE CONCLUSIÓN

Este Catálogo de árboles singulares y conjuntos arbóreos de Las Palmas de Gran Canaria precisa, sin duda, de una normativa eficaz y, en especial, de una coordinación interadministrativa y social con el objetivo de preservar, entre todos, el patrimonio natural de nuestro municipio, y por extensión de nuestra isla.

Siendo los árboles elementos esenciales de la configuración del paisaje, su protección está avalada por convenios internacionales de distinta índole, en vigor en nuestro país desde hace años; cabe citar, en especial, el Convenio Europeo del Paisaje o la Convención sobre la protección del patrimonio mundial, cultural y natural, ambos perfectamente extrapolables a lo local, a nuestra ciudad y a nuestros barrios. Además, ni podemos, ni debemos, obviar la relación que tienen los árboles para mitigar y protegernos sobre los negativos efectos que está provocando el cambio climático.

Se ha intentado que el Catálogo no sea un documento exclusivamente técnico, sino también atractivo para facilitar al conjunto de la población el conocimiento y la sensibilización sobre los árboles que acompañan nuestro caminar. Y con ese objetivo se han propuesto dos rutas: una en torno a los ejemplares catalogados en el Conjunto arbóreo de Vegueta-Triana, y otra en el entorno de Las Rehoyas-Ciudad Alta-Paseo de Chil. Estas rutas, que irán acompañadas de alguna actividad cultural, se proponen a modo de ejemplo para ir recorriendo todo el ámbito territorial que ha intentado recoger este Catálogo, abierto, como no podría ser de otra forma, a progresivas incorporaciones.



Árboles singulares

ARB

FAMILIA *Araucariaceae* GÉNERO _____

Especies en fichas / Total de ejemplares

***Araucaria columnaris* / 3**

***Araucaria heterophylla* / 21**



Araucaria



DATOS GENERALES

Especie: *Araucaria columnaris*

Nombre común: araucaria

Origen geográfico: Nueva Caledonia

LOCALIZACIÓN

Dirección: calle Juan de Quesada, 10 (Conjunto arbóreo)

Barrio: Vegueta

Tipo de espacio: jardín Fundación Mapfre

Titularidad: privada

Coordenadas: X459038,99 Y3108419,67 Z10,69



ARB-001

DENDROMETRÍA

Altura total: 40,00 m

Altura de fuste: 4,00 m

Perímetro del tronco: 2,75 m

Perímetro de la base: 4,40 m

Diámetro de copa: 4,00 m

Proyección: 13,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: 150-175 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: ecológico, ambiental, histórico y paisajístico

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Es el ejemplar más alto localizado en nuestra isla y forma parte del Conjunto Bulevar Juan de Quesada (CON-01), así como del Catálogo de Árboles del Cabildo Insular. Se localiza en un jardín diseñado por Manuel Ponce de León (1812-1880), artista y arquitecto, amante de los árboles (Hernández Socorro, 1988; 1996).

Constituye un icono paisajístico del barrio de Vegueta, donde descuella por encima de las edificaciones y resalta frente a las torres de la Catedral. Además, la historia del jardín en el que se localiza esta araucaria le confiere un alto valor histórico y patrimonial.

En la página izquierda, fotografía 2023. Arriba, imagen del jardín y de la zona en 1926 (FEDAC) y dos imágenes de la floración en la primavera de 2023 y de los frutos (piñas) en 2012. Abajo, panorámica parcial del Centro Histórico con la araucaria despuntando junto a las torres de la Catedral (2023)





DATOS GENERALES

Especie: *Araucaria columnaris*

Nombre común: araucaria

Origen geográfico: Nueva Caledonia

LOCALIZACIÓN

Dirección: calle Capitán E. López de Orduña, 13

Barrio: San Antonio

Tipo de espacio: jardín

Titularidad: privada

Coordenadas: X457914,75 Y3110141,57 Z60,52



ARB-002

DENDROMETRÍA

Altura total: 20,00 m

Altura de fuste: 1,50 m

Perímetro del tronco: 1,90 m

Perímetro de la base: 2,05 m

Diámetro de copa: 4,50 m

Proyección: 16,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +-55 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: dendrométrico, paisajístico y ubicación singular

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Ejemplar ubicado en uno de los jardines particulares de una inicial promoción de 20 chalets de la “Cooperativa Virgen del Mar”, destinados a oficiales de la Marina Mercante. La urbanización fue aprobada en 1965 con vistas al recinto portuario, pero en 1967, tras un cambio de ordenanzas, se transformó en apartamentos en bloque.

Según la propietaria actual del único chalet construido con la ordenanza original, 1968 fue el año de plantación de esta araucaria, hoy visible desde muchos puntos de la ciudad y, por tanto, un referente paisajístico.

Fotografías: agosto 2022





DATOS GENERALES

Especie: *Araucaria columnaris*

Nombre común: araucaria

Origen geográfico: Nueva Caledonia

LOCALIZACIÓN

Dirección: urbanización Divina Pastora

Barrio: Miller Bajo

Tipo de espacio: jardín

Titularidad: privada

Coordenadas: X457819,98 Y3108978,22 Z82,28



ARB-003

DENDROMETRÍA

Altura total: 25,00 m

Altura de fuste: 6,00 m

Perímetro del tronco: 1,90 m

Perímetro de la base: 2,10 m

Diámetro de copa: 5,00 m

Proyección: 20,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +-50-60 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: dendrométrico y paisajístico

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Araucaria ubicada en los jardines de una de las primeras urbanizaciones de vivienda protegida de promoción privada en Miller Bajo, desarrolladas entre los años 65-70 del siglo XX. Esta urbanización de la Divina Pastora es una de las que cuenta con mejores jardines de todas las desarrolladas en la zona.



Fotografías: agosto 2022





DATOS GENERALES

Especie: *Araucaria heterophylla*

Nombre común: araucaria

Origen geográfico: Isla de Norfolk (Australia)

LOCALIZACIÓN

Dirección: calle Dr. Agustín Bosch Millares, 229 (Villa Rosa)

Barrio: Tafira Alta

Tipo de espacio: jardín

Titularidad: privada

Coordenadas: X453843,57 Y3102843,64 Z430,76



ARB-004

DENDROMETRÍA (2 ejemplares de porte similar)

Altura total: 32,00 m

Altura de fuste: 3,00 m

Perímetro del tronco: 3,10 m

Perímetro de la base: 3,50 m

Diámetro de copa: 14,00 m

Proyección: 153,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +-100-125 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: dendrométrico por altura y diámetro

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Según relata Antonio de la Nuez Caballero (1993), la Villa Rosa fue mandada construir en 1896 por su abuelo Manuel Caballero del Toro para su esposa Rosa Rodríguez Quegles, con proyecto del arquitecto Laureano Arroyo. Allí vivió, entre otros miembros de la saga de los Millares, Agustín Millares Carló. Estos ejemplares fueron plantados en 1898, año de la guerra de Cuba, según apunta Antonio de la Nuez en uno de sus artículos.



Fotografías: septiembre 2021





DATOS GENERALES

Especie: *Araucaria heterophylla*

Nombre común: araucaria

Origen geográfico: Isla de Norfolk (Australia)

LOCALIZACIÓN

Dirección: Finca Díaz de Lezcano (El Trapiche)

Barrio: Tenoya

Tipo de espacio: jardín

Titularidad: privada

Coordenadas: X451739,66 Y3110509,43 Z154,83



ARB-005

DENDROMETRÍA (2 ejemplares)

Altura total: 31,00 / 30,00 m

Altura de fuste: 6,00 / 6,00 m

Perímetro del tronco: 2,80 / 2,85 m

Perímetro de la base: 3,70 / 3,80 m

Diámetro de copa: 14,00 / 14,00 m

Proyección: 154,00 / 154,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +-100-150 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: dendrométrico y paisajístico

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Colindante al Trapiche, la casa de estas araucarias perteneció desde la conquista a los Lezcano-Muxica, si bien tras el casamiento de María Lezcano pasó a dirigir las fincas Nicolas Díaz de Aguilar (1893-1976), amante de la agricultura y activo empresario que cultivó estas tierras de la zona baja de Tenoya, destinadas sucesivamente a caña de azúcar, viñas y cochinilla, y desde la segunda década del siglo XX a plataneras (Hernández-Jiménez, 1987).

Estas crecidas y robustas araucarias son un referente paisajístico, que debería preservarse con el apoyo municipal a los actuales propietarios. Además, entre otros ejemplares significativos de esta finca, hay dos *Phoenix canariensis*, una *Cassia spectabilis* y algún retoño de un antiguo *Ficus carica*, además de un aguacatero que forma parte de la historia familiar.



Fotografías: diciembre 2022





DATOS GENERALES

Especie: *Araucaria heterophylla*

Nombre común: araucaria

Origen geográfico: Isla de Norfolk (Australia)

LOCALIZACIÓN

Dirección: Urbanización Monteluz (Lugar Casa del Gallo)

Barrio: Tafira Baja

Tipo de espacio: jardín

Titularidad: privada

Coordenadas: X454878,06 Y3104189,08 Z346,84



ARB-006

DENDROMETRÍA

Altura total: 30,00 m

Altura de fuste: 4,00 m

Perímetro del tronco: 2,50 m

Perímetro de la base: 3,10 m

Diámetro de copa: 8,50 m

Proyección: 57,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +-75/100 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: dendrométrico, estético y paisajístico

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Este espléndido ejemplar de araucaria sobresale entre las edificaciones que surgieron desde los años 30 del siglo XX con el conocido como Plan de Loreto en la antigua carretera del Centro (GC-110), en las faldas de la Montaña de Tafira.

En el amplio jardín de la finca, cuyos propietarios actuales son los herederos de Sixto Henríquez Marrero (1871-1956), existe también un drago de dimensiones considerables, inaccesible para una correcta valoración dendrométrica y fotografiado.

Fotografías: noviembre 2021





DATOS GENERALES

Especie: *Araucaria heterophylla*

Nombre común: araucaria

Origen geográfico: Isla de Norfolk (Australia)

LOCALIZACIÓN

Dirección: Finca Travieso (Conjunto arbóreo)

Barrio: Barranco Guiniguada (Diseminado de Las Palmas)

Tipo de espacio: finca agrícola

Titularidad: privada

Coordenadas: X457857,58 Y3108335,57 Z42,43



ARB-007

DENDROMETRÍA

Altura total: 28,00 m

Altura de fuste: 4,00 m

Perímetro del tronco: 2,50 m

Perímetro de la base: 2,85 m

Diámetro de copa: 14,00 m

Proyección: 154,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +-100 años

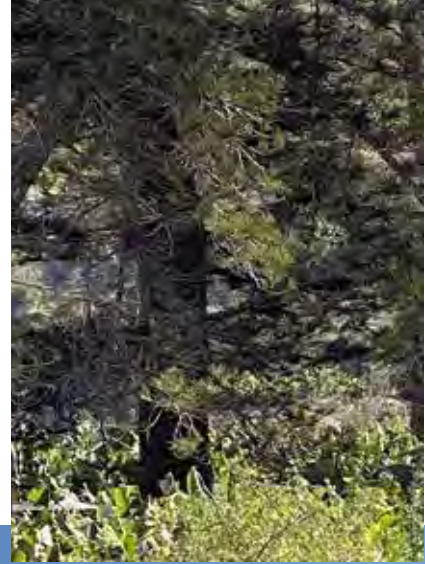
VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: dendrométrico y paisajístico

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Existen dos ejemplares en esta finca de plataneras del histórico barranco Guiniguada, aunque el de menor altura presenta un estado que viene desmejorando desde hace algunos años a causa de una enredadera que lo cubría en el pasado. En la actualidad todo indica lo irreversible de su situación; no obstante, la araucaria referenciada en la dendrometría está dentro del Conjunto arbóreo Parque Guiniguada (CON-11).

Fotografías: mayo 2023





DATOS GENERALES

Especie: *Araucaria heterophylla*

Nombre común: araucaria

Origen geográfico: Isla de Norfolk (Australia)

LOCALIZACIÓN

Dirección: Cementerio de San Lázaro

Barrio: San Lázaro

Tipo de espacio: interior cementerio

Titularidad: pública

Coordenadas: X454935,38 Y3108358,44 Z215,16



ARB-008

DENDROMETRÍA (2 ejemplares de porte similar)

Altura total: 26,00 m

Altura de fuste: 6,00 m

Perímetro del tronco: 2,30 m

Perímetro de la base: 2,40 m

Diámetro de copa: 16,00 m

Proyección: 175,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +-60-65 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: estético y paisajístico

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

En este jardín interior del cementerio se localizan dos ejemplares de araucarias, incluidas en este Catálogo de árboles singulares y conjuntos arbóreos, no tanto por su dendrometría como por su localización y perspectiva paisajística, igual que ocurre con la *Washingtonia robusta* (ficha ARB-179).



Fotografías: agosto y noviembre 2022





DATOS GENERALES

Especie: *Araucaria heterophylla*

Nombre común: araucaria

Origen geográfico: Isla de Norfolk (Australia)

LOCALIZACIÓN

Dirección: calle Cantonera, 3 (colindante a Las Magnolias)

Barrio: Tafira Alta

Tipo de espacio: jardín

Titularidad: privada

Coordenadas: X454781,17 Y3103690,29 Z369,39



ARB-009

DENDROMETRÍA (5 ejemplares; se miden los más significativos)

Altura total: 19,00 / 16,00 m

Altura de fuste: 4,00 / 4,00 m

Perímetro del tronco: 2,80 / 3,45 m

Perímetro de la base: 2,80 / 4,30 m

Diámetro de copa: 14,00 / 8,50 m

Proyección: 153,00 / 57,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +-130-150 años (según datos fotografías FEDAC)

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: dendrométrico y paisajístico

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

La casa está ubicada en el entorno del caserío de Tafira Alta, y su jardín es colindante con el de la finca de Las Magnolias, propuesta como Conjunto Arbóreo. La vivienda y el jardín pertenecieron al pintor Tomás Gómez Bosch (1883-1980), y en ella reside en la actualidad la escultora Ana Luisa Benítez Suárez. La tormenta Delta hizo caer parte de los troncos de alguna de estas araucarias.

Fotografías: mayo 2023 (color). En B/N, la finca entre 1915-1920 (FEDAC). Abajo, puede apreciarse parte del jardín de Las Magnolias





DATOS GENERALES

Especie: *Araucaria heterophylla*

Nombre común: araucaria

Origen geográfico: Isla de Norfolk (Australia)

LOCALIZACIÓN

Dirección: Iglesia de los Dolores (Conjunto arbóreo)

Barrio: Schamann

Tipo de espacio: jardín

Titularidad: pública

Coordenadas: X457837,75 Y3109673,83 Z98,34



ARB-010

DENDROMETRÍA (4 ejemplares; se mide el más significativo)

Altura total: 27,00 m

Altura de fuste: 5,00 m

Perímetro del tronco: 2,65 m

Perímetro de la base: 3,80 m

Diámetro de copa: 10,00 m

Proyección: 78,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +-65 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: dendrométrico y ubicación singular

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Ejemplares singulares de araucarias del extenso y variado jardín que rodea al templo de los Dolores, inaugurado en 1959, culminando con ello las obras de urbanización de la barriada “Generalísimo Franco”. El proyecto de la iglesia es del arquitecto municipal, entre 1954 y 1967, Joan Margarit i Serradell (1907-1997). Forman parte del Conjunto arboreo Los Ayacuchos (CON-19).



Fotografías: agosto 2022 (arriba) y junio 2023





DATOS GENERALES

Especie: *Araucaria heterophylla*

Nombre común: araucaria

Origen geográfico: Isla de Norfolk (Australia)

LOCALIZACIÓN

Dirección: calle Zaragoza, 22-24

Barrio: Schamann

Tipo de espacio: jardín entre bloques

Titularidad: privada

Coordenadas: X457534,70 Y3109569,02 Z108,29



ARB-011

DENDROMETRÍA

Altura total: 23,00 m

Altura de fuste: 4,50 m

Perímetro del tronco: 1,90 m

Perímetro de la base: 2,25 m

Diámetro de copa: 9,00 m

Proyección: 64,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +-50/70 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: estético, social y paisajístico

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Este ejemplar crece en los patios interiores que hay entre los bloques de viviendas de la urbanización “Martín Freire”, iniciada en 1951 bajo proyecto de los arquitectos municipales Antonio Cardona Aragón y Rafael Massanet Fauss, y que se extienden desde la plaza de Don Benito a la calle Zaragoza. Estos patios interiores, enriquecidos con especies arbóreas, tanto frutales como ornamentales, deben considerarse como verdaderos huertos y jardines urbanos que la vecindad cuida y protege.

Fotografías: agosto 2022





DATOS GENERALES

Especie: *Araucaria heterophylla*

Nombre común: araucaria

Origen geográfico: Isla de Norfolk (Australia)

LOCALIZACIÓN

Dirección: Plaza de San Lorenzo (Conjunto arbóreo)

Barrio: San Lorenzo

Tipo de espacio: plaza

Titularidad: pública

Coordenadas: X453259,67 Y3105766,70 Z215,67



ARB-012

DENDROMETRÍA (2 ejemplares)

Altura total: 24,00 / 23,00 m

Altura de fuste: 6,00 / 7,00 m

Perímetro del tronco: 2,15 / 1,75 m

Perímetro de la base: 2,60 / 1,90 m

Diámetro de copa: 10,00 / 6,00 m

Proyección: 78,00 / 28,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: + -80-90 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: ecológico y paisajístico

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

En agosto de 1958, con motivo de la celebración del XVII Centenario del Martirio de San Lorenzo, el Ayuntamiento presidido por Ramírez Bethencourt realizó la bendición de una fuente instalada en la plaza, así como de los nuevos jardines entorno a la misma (*Falange*, 6-08-1958). Quizás estas araucarias, que forman parte del Conjunto arboróreo de San Lorenzo (CON-16) y en cuya ficha se pueden consultar datos generales, provengan de esas plantaciones.



Fotografías: noviembre 2022



DATOS GENERALES

Especie: *Araucaria heterophylla*

Nombre común: araucaria

Origen geográfico: Isla de Norfolk (Australia)

LOCALIZACIÓN

Dirección: Vivero de El Lasso (Conjunto arbóreo)

Barrio: Casablanca I

Tipo de espacio: jardín (vivero)

Titularidad: pública

Coordenadas: X458026,38 Y3105153,62 Z77,03



ARB-013

DENDROMETRÍA

Altura total: 17,00 m

Altura de fuste: 4,45 m

Perímetro del tronco: 1,55 m

Perímetro de la base: 1,75 m

Diámetro de copa: 12,00 m

Proyección: 113,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +50-75 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: histórico y paisajístico

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Ejemplar localizado en la ladera de este recinto como parte del ajardinamiento de las instalaciones que fueron ejecutadas en el inicio de los años 60 del siglo XX por el Cabildo Insular de Gran Canaria, y que constituían la puerta de entrada a un futuro parque. En este Catálogo, esta araucaria forma parte del Conjunto Arbóreo Parque Insular de El Lasso (CON-06), en cuya ficha se pueden consultar datos complementarios.



Fotografías: septiembre 2021



FAMILIA *Azadirachta*

GÉNERO _____

Especies en fichas / Total de ejemplares

Azadirachta indica / 3



Azadirachta





DATOS GENERALES

Especie: *Azadirachta indica*

Nombre común: árbol de Nim

Origen geográfico: India

LOCALIZACIÓN

Dirección: calle Alejandro Hidalgo, 10

Barrio: Ciudad Jardín

Tipo de espacio: jardín

Titularidad: pública

Coordenadas: X457843,19 Y3110848,73 Z14,69



ARB-014

DENDROMETRÍA

Altura total: 7,50 m

Altura de fuste: 3,00 m

Perímetro del tronco: 1,25 m

Perímetro de la base: 1,35 m

Diámetro de copa: 4,50 m

Proyección: 16,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: + -80-100 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: científico y ornamental

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Este ejemplar se encuentra en la parcela de la antigua residencia de Carlos Mauricio Blandy (sd-1940). Formaba parte de su gran finca que lindaba con el antiguo Hotel Metropol, urbanizada desde 1925 a partir del proyecto de Fernando Navarro (A.H.P.L.P. Expediente 134-Urbanismo).

Actualmente es sede de la Residencia Logística Militar del Ejército de Tierra, conocida como Residencia de Oficiales, cuya construcción se inició en 1948, según indica el BOE 194 de 12 de julio. La edificación se encuentra en el Catálogo Municipal de Protección (Código ARQ-039).

Los jardines originales de la finca fueron visitados en 1895 por Daniel Morris y por el botánico americano David Fairchild (1869-1954), quien realizó hasta cuatro visitas a Gran Canaria entre 1903 y 1927 (Francisco Ortega, 2012). A partir de 1930 estos jardines desaparecieron bajo el proceso urbanizador de Ciudad Jardín.

Este árbol fue incorporado después de los años 40 del siglo XX, tras la creación de la actual residencia.



Fotografías: septiembre 2021





DATOS GENERALES

Especie: *Azadirachta indica*

Nombre común: árbol de Nim

Origen geográfico: India

LOCALIZACIÓN

Dirección: calle Pio XII

Barrio: Ciudad Jardín

Tipo de espacio: acera

Titularidad: pública

Coordenadas: X457553,52 Y3111117,75 Z13,66



ARB-015

DENDROMETRÍA (2 ejemplares)

Altura total: 11,50 / 11,50 m

Altura de fuste: 3,10 / 0,90 m

Perímetro del tronco: 1,15 / 1,55 + 1,10 m

Perímetro de la base: 1,35 / 2,00 m

Diámetro de copa: 6,00 / 5,50 m

Proyección: 28,00 / 24,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +-100-150 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: científico y ornamental

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Estos dos ejemplares están integrados actualmente en la acera de la calle Pio XII, frente al solar de los herederos de José Jorge García (sd-1960), propietario de una gran parcela colindante con el antiguo Hotel Atlántico. En 1948, Miguel Martín-Fernández de la Torre diseñó una vivienda y jardín que respetó estos ejemplares. La casa dispuso hasta 1991 de un extenso jardín a su alrededor (proyectos 748 y 1.180 del archivo Miguel Martín/Jable ULPGC).

En ese año se fragmentó la parcela para levantar una primera edificación y una cancha de tenis, a cuya entrada se localizaban estos dos ejemplares. Ese proyecto respetó también una centenaria palmera en otra de las esquinas del solar. Posteriormente, en 1994 se edificaron sobre la cancha dos nuevos chalets. La palmera cayó en 2012.

Existen algunas citas previsas interesantes; por ejemplo, la de Kunkel en 1969 afirmando que “Hay algunos bellos ejemplares en la Ciudad Jardín de Las Palmas, en Pio XII, 27 y en García Castrillo, 5”.



Fotografías: septiembre 2021 y 2012 (flor)



FAMILIA *Malvaceae*

GÉNERO _____

Especies en fichas / Total de ejemplares

Brachychiton x roseus / 2



Brachychiton



DATOS GENERALES

Especie: *Brachychiton x roseus*

Nombre común: brachichito dorado

Origen geográfico: Australia

LOCALIZACIÓN

Dirección: plaza de Santa Ana, 12 / calle Obispo Codina

Barrio: Vegueta

Tipo de espacio: jardín del Obispado

Titularidad: privada

Coordenadas: X459172,01 Y3108490,58 Z9,71



ARB-016

DENDROMETRÍA

Altura total: 17,45 m

Altura de fuste: cf.

Perímetro del tronco: 2,97 m

Perímetro de la base: cf.

Diámetro de copa: 11,25 m

Proyección: 99,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +-125-150 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: dendrométrico, histórico y ubicación singular

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Este brachichito sobrevive en un jardín histórico del que se encuentran referencias desde la etapa del Obispo Manuel Verdugo 1749-1816.

Entre los proyectos que en el transcurso del tiempo se han propuesto para esta edificación, en los años 60 del siglo XX uno de ellos fue el arreglo del jardín y su apertura al público, cediéndolo para ello al ayuntamiento capitalino, pero esa cesión nunca se materializó (González-Sosa, 1973, *La Provincia*, 24-01-1980). No obstante, la apertura a la ciudad sigue siendo lo recomendable.

En 1969, el naturalista y botánico Günter Kunkel dejó constancia de la existencia de brachichitos en la isla: "...existen algunos ejemplares hermosos en Tafira (Las Magnolias, Finca Mantinón)".



Fotografías: agosto 2022 (página izquierda);
enero 2025 (en esta página) y bajo estas líneas,
en B/N, la zona en los años 20.



DATOS GENERALES

Especie: *Brachychiton x roseus*

Nombre común: brachichito rosado

Origen geográfico: Australia

LOCALIZACIÓN

Dirección: plaza Hurtado de Mendoza

Barrio: Vegueta

Tipo de espacio: jardín

Titularidad: pública

Coordenadas: X459174,80 Y3108587,16 Z9,00



ARB-017

DENDROMETRÍA

Altura total: 10,20 m

Altura de fuste: 2,40 m

Perímetro del tronco: 2,30 m

Perímetro de la base: 2,90 m

Diámetro de copa: 7,00 m

Proyección: 40,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +-100 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: dendrométrico, histórico y ubicación singular

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Siendo responsable del arbolado de la ciudad Bartolomé Apolinario (1856-1929) se propició la plantación y protección de ejemplares arbóreos en “La Plazuela”, que en 1890 ya presentaba una consolidada imagen. En 1908, el arquitecto Laureano Arroyo elaboró el primer proyecto de urbanización de esta plaza, conocida entonces como la de La Democracia, incluyendo la plantación de laureles, parterres de flores estacionales y un estanque central. En 1922, con motivo de la instalación del monumento al alcalde Hurtado de Mendoza, otro arquitecto, Fernando Navarro, redactó un nuevo proyecto y la plaza pasó a llamarse con el nombre de dicho alcalde.

Esta especie de brachichito, que es muy resistente a plagas, ha logrado sobrevivir en esta plaza histórica aportando belleza al paisaje urbano gracias, en especial, a su espectacular floración.



Fotografías: a la izquierda, septiembre 2020; arriba, noviembre 2019; abajo, noviembre 2024



FAMILIA *Juglandacea*

GÉNERO _____

Especies en fichas / Total de ejemplares

Carya illionensis / 1



Carya





DATOS GENERALES

Especie: *Carya illionensis*

Nombre común: pecán, nogal americano

Origen geográfico: sur de EEUU y norte de México

LOCALIZACIÓN

Dirección: Vivero Forestal de Tafira (Conjunto arbóreo)

Barrio: Tafira Baja

Tipo de espacio: jardín vivero

Titularidad: pública

Coordenadas: X455368,36 Y3104932,01 Z332,54



ARB-018

DENDROMETRÍA

Altura total: 12,00 m

Altura de fuste: 2,50 m

Perímetro del tronco: 1,50 m

Perímetro de la base: 1,70 m

Diámetro de copa: 12,00 m

Proyección: 113,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +-75/100 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: rareza de la especie

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Este pecán forma parte del Conjunto Arboréo del Vivero Forestal de Tafira (CON-07), en cuya ficha se pueden consultar datos generales. En los años 60, desde diversos ámbitos se promovió la introducción en las islas de especies de fruticultura tropical y exótica (papayo, parchita, guanábana, parcha, tamarindo, etc.) intentando la diversificación de los cultivos frutales. En Gran Canaria, ingenieros agrónomos emigrantes en Sudamérica, como por ejemplo Manuel Torres Santana, publicitaban en prensa estas especies y remitían sobres con semillas que se repartían entre propietarios y aficionados con el objetivo de estudiar su aclimatación.

Este ejemplar de nuez pecana, cuyo fruto se emplea en repostería, quizás provenga de ese periodo (*El Eco de Canarias*, 10-11-1965). La rareza de esta especie también fue recogida por Kunkel en 1969: “Conozco solo los pocos ejemplares en el Vivero Forestal de Tafira (...)”, afirmó.



Fotografías: octubre 2021



FAMILIA *Meliaceae*

GÉNERO _____

Especies en fichas / Total de ejemplares

***Cedrela odorata* / 2**



Cedrelinga



DATOS GENERALES

Especie: ***Cedrela odorata***

Nombre común: cedro español

Origen geográfico: América tropical

LOCALIZACIÓN

Dirección: calle Alfonso Cano, 10 (Cruz del Inglés)

Barrio: Tafira Alta

Tipo de espacio: jardín

Titularidad: privada

Coordenadas: X453881,63 Y3102896,57 Z424,61



ARB-019

DENDROMETRÍA

Altura total: 14,00 m

Altura de fuste: 2,30 m

Perímetro del tronco: 3,15 m

Perímetro de la base: 3,15 m

Diámetro de copa: 10,00 m

Proyección: 79,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +-75/100 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: rareza de la especie

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Ejemplar ubicado en el jardín de la vivienda de Sebastián de La Nuez Aguilar, diseñada en 1933 por el arquitecto Miguel Martín-Fernández de La Torre, hoy incluida en el Catálogo Municipal de Protección del PGO de Las Palmas de Gran Canaria, código ARQ-331. En el mismo jardín se encuentra un raro ejemplar de *Aleurites moluccana*.

En 1969, Kunkel cita que "existen dos ejemplares viejos en Tafira, uno hacia La Calzada (finca Martinón, siguiente ficha) y otro hacia la Cruz del Inglés".



Fotografías: octubre 2021



DATOS GENERALES

Especie: *Cedrela odorata*

Nombre común: cedro español

Origen geográfico: América tropical

LOCALIZACIÓN

Dirección: calle Los Ríos, 10 (antigua finca Camilo Martínón)

Barrio: Tafira Baja

Tipo de espacio: jardín

Titularidad: privada

Coordenadas: X454634,80 Y3103972,59 X329,38



ARB-020

DENDROMETRÍA

Altura total: 9,00 m

Altura de fuste: 2,40 m

Perímetro del tronco: 2,30 m

Perímetro de la base: 3,00 m

Diámetro de copa: 9,00 m

Proyección: 63,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +-100/125 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: rareza de la especie

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Este ejemplar crece en el jardín de la conocida como Casa Manrique de Lara, propiedad en su tiempo de Camilo Navarro Martín (sd-1945), diputado a Cortes y propietario de una consignataria y de múltiples propiedades en la ciudad. La vivienda fue ejecutada bajo proyecto de Miguel Martín-Fernández de La Torre en 1926, y está recogida en el Catálogo Municipal de Protección con el código ARQ-263.

Es uno de los escasos ejemplares de cedro español localizados por Gunther Kunkel, recogidos en su libro *Árboles exóticos*. Ver nota en página anterior.

Fotografías: octubre 2021



FAMILIA *Bombaceae*

GÉNERO _____

Especies en fichas / Total de ejemplares

Ceiba pentandra / 1



Ceiba





DATOS GENERALES

Especie: *Ceiba pentandra*

Nombre común: ceiba

Origen geográfico: América tropical

LOCALIZACIÓN

Dirección: calle Castillo, 10

Barrio: Vegueta

Tipo de espacio: jardín Obispo Verdugo

Titularidad: privada

Coordenadas: X459036,43 Y3108372,96 Z23,62



ARB-021

DENDROMETRÍA

Altura total: 12,50 m

Altura de fuste: 6,80 m

Perímetro del tronco: 3,60 m

Perímetro de la base: 5,60 m

Diámetro de copa: 11,00 m

Proyección: 96,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +-100 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: histórico y ubicación singular

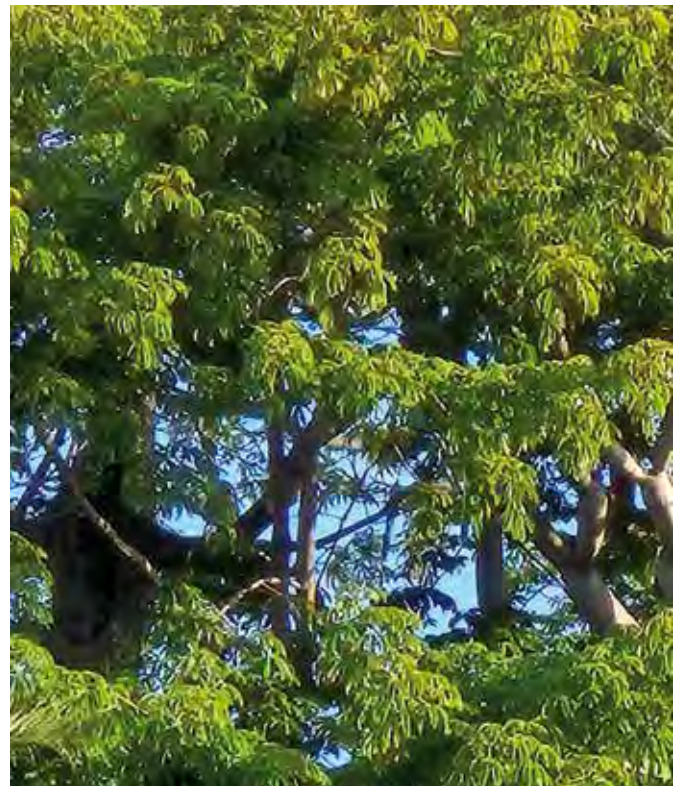
RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Este ejemplar, junto con otras especies singulares, se encuentra en el jardín de una vieja casa señorial protegida por “su alto valor arquitectónico” según el Catálogo Municipal de Protección (código ARQ-365). Aunque debería entenderse que el jardín también está protegido, a finales de 2023 cayó la palmera canaria con más de 23 m.

En la zona crecieron especies arbóreas exóticas como araucarias, brachichitos, ombúes y pachiras, que conformaban un conjunto vegetal que la ciudad podría haber heredado como Jardín Histórico, pero no ha sido así. Esta ceiba pertenece a una especie muy escasa a nivel insular (Suárez, 2012).



Fotografías: 2012, excepto a la derecha, detalle de la ceiba tomada desde la autovía en septiembre 2024



FAMILIA *Bombasceae*

GÉNERO _____

Especies en fichas / Total de ejemplares

Chorisia speciosa / 2



Chorisia



DATOS GENERALES

Especie: *Chorisia speciosa*

Nombre común: palo borracho (ceiba *speciosa*)

Origen geográfico: Sudamérica

LOCALIZACIÓN

Dirección: Vivero Forestal de Tafira (Conjunto arbóreo)

Barrio: Tafira Baja

Tipo de espacio: jardín vivero

Titularidad: pública

Coordenadas: X455288,16 Y3104951,36 Z333,99



ARB-022

DENDROMETRÍA (2 ejemplares de porte similar)

Altura total: 10,00 m

Altura de fuste: 3,20 m

Perímetro del tronco: 2,00 m

Perímetro de la base: 2,25 m

Diámetro de copa: 6,00 m

Proyección: 28,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +50/75 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: estético

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Con su peculiar tronco recubierto de espinas y una floración otoñal espectacular, este “rascaburro”, como se le conoce popularmente, forma parte de las especies arbóreas ornamentales procedentes del Vivero Forestal desde su creación, y que se han ido plantado en las calles y en algunos parques de la ciudad, como el de Santa Catalina. Los responsables del Vivero, Luis Acosta Betancor (1920-1988) y Gregorito Mederos (sd) hasta los años 80, mimaban estos raros representantes de la flora de otros países. Los dos ejemplares forman parte del Conjunto arbóreo Vivero Forestal de Tafira (CON-07).

Fotografías: octubre 2021



Responsables del Vivero Forestal de Tafira en la década de los 80, Luis Acosta y Gregorio Mederos (archivo Carlos Suárez)



FAMILIA *Polygonacea*

GÉNERO _____

Especies en fichas / Total de ejemplares

Coccoloba uvifera / 1



Coccoloba



DATOS GENERALES

Especie: ***Coccoloba uvifera***

Nombre común: cocoloba, uva de mar

Origen geográfico: América tropical

LOCALIZACIÓN

Dirección: calle Felipe Massieu Falcón

Barrio: Vegueta

Tipo de espacio: plazoleta trasera Catedral

Titularidad: pública

Coordenadas: X459310,72 Y3108405,37 Z11,20



ARB-023

DENDROMETRÍA

Altura total: 11,00 m

Altura de fuste: 1,80 m

Perímetro del tronco: 1,40 m

Perímetro de la base: 1,30 m

Diámetro de copa: 4,50 m

Proyección: 63,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +-75/100 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: estético y rareza de la especie

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Juan González García, recoge en “La Naturaleza y sus rarezas” (*Diario de Las Palmas*, 14-06-1974) que tanto este ejemplar de la trasera de la Catedral como otro similar, recientemente desaparecido a causa del hongo saprófito *Ganoderma cf resinaceum* que provocó su pudredumbre, localizado en el Conjunto del Parque de San Telmo proceden de semillas recolectadas por él en jardines privados de la ciudad. También deduce que tienen su origen en ejemplares plantados en los primeros jardines del Hotel Santa Catalina, diseñados en 1899 con la participación de Hermann Wildpret, del Jardín de Aclimatación de La Orotava.

Fotografías: diciembre 2024. A la derecha, noviembre 2019 (Sergio Cabrera). En la página anterior, la cocoloba de San Telmo en febrero de 2018 (desaparecida a finales de 2019).



FAMILIA *Cupressaceae*

GÉNERO _____

Especies en fichas / Total de ejemplares

Cupressus sempervivens / 2



Cupressus



DATOS GENERALES

Especie: *Cupressus sempervivens*

Nombre común: ciprés

Origen geográfico: Mediterráneo oriental

LOCALIZACIÓN

Dirección: calle La Matula, 47

Barrio: El Secadero

Tipo de espacio: parterre acceso vivienda

Titularidad: privada

Coordenadas: X457134,08 Y3107095,86 Z107,42



ARB-024

DENDROMETRÍA

Altura total: 14,00 m

Altura de fuste: 2,20 m

Perímetro del tronco: 1,40 m

Perímetro de la base: 1,40 m

Diámetro de copa: 3,00 m

Proyección: 7,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +-100 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: dendrométrico, histórico y ubicación singular

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

En 1923 ya se alababa en la prensa la labor del peón caminero encargado de la conservación del arbolado de esta carretera y de la del centro de la isla: “Pocas cosas hay en esta población como los panoramas desde el mismo”. Por sus perspectivas sobre la ciudad y sus barrancos, el camino de Los Andenes fue considerado años más tarde como “carretera turística”, por el presidente del Cabildo Insular, Antonio Limiñana López (*Falange*, 24-08-1938). Durante la década de los 50 del siglo XX, el peón caminero Manuel Suárez López, encargado de su conservación, fue premiado durante varios años por su labor de mantenimiento y repoblación con diferentes especies de arbolado, algunas de la cuales se han incorporado a este catálogo.

Fotografías: julio 2022 (izquierda) y noviembre 2024





DATOS GENERALES

Especie: *Cupressus sempervivens*

Nombre común: ciprés

Origen geográfico: Mediterráneo oriental

LOCALIZACIÓN

Dirección: calle Cruz del Ovejero / ctra. de Tamaraceite

Barrio: Tamaraceite

Tipo de espacio: acera

Titularidad: pública

Coordenadas: X453096,02 Y3108204,77 Z209,35



ARB-025

DENDROMETRÍA

Altura total: 11,50 m

Altura de fuste: 1,70 m

Perímetro del tronco: 1,60 m

Perímetro de la base: 1,60 m

Diámetro de copa: 3,00 m

Proyección: 7,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +-75/100 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: estético y ubicación singular

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

El ejemplar formó parte del jardín delantero de una de las casas construidas en este margen de la carretera de Tamaraceite hasta mediados del siglo XX. Posteriormente, con la urbanización de la vía se mantuvo este ejemplar como borde de los aparcamientos.



Fotografías: noviembre 2022



FAMILIA *Cycadaceae*

GÉNERO _____

Especies en fichas / Total de ejemplares

Cycas circinalis / 1



Cycas



DATOS GENERALES

Especie: *Cycas circinalis*

Nombre común: cica

Origen geográfico: India (Kumar et al., 2017)

LOCALIZACIÓN

Dirección: calle Ramón y Cajal (antiguo Hosp. San Martín)

Barrio: Vegueta

Tipo de espacio: patio interior

Titularidad: pública

Coordenadas: X458942,93 Y3108252,23 Z27,15



ARB-026

DENDROMETRÍA (18-01-2025)

Altura total: 8,00 m

Altura de fuste: cf

Perímetro del tronco: 2,05 m

Perímetro de la base: 3,30 m

Diámetro de copa: 5,00 m

Proyección: 19,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +-175/200 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: dendrométrico, histórico y ubicación singular

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Este ejemplar, por su singularidad botánica, longevidad y haber superado ampliamente la media de metros que se le conoce a esta especie, también está recogido en el Catálogo de Árboles del Cabildo Insular. El edificio del antiguo Hospital de San Martín comenzó a funcionar como centro hospitalario en 1786, recibiendo a los enfermos antes ubicados en el de la Plazuela de Los Álamos, en torno a la Catedral (Bosch Millares, 1940).

La fecha de plantación de este ejemplar femenino de cicas la podemos ubicar en la época en que el médico Domingo Déniz Greck (1807-1877) fue director del citado centro hospitalario, entre 1852 y 1854. En ese periodo también se encontraba Cayetano de Lugo (1817-1897) en la Junta de Gobierno del hospital, quien mantenía en su finca de Los Arenales un jardín con especies tropicales. Entre 1867 y 1869, Domingo Déniz mantuvo una intensa relación epistolar con Hermann Wildpret (1834-1909), encargado del Jardín Botánico de La Orotava desde 1860, a quien solicitaba envíos de semillas y plantas que Wildpret mantenía en sus invernaderos y que recibía desde distintos centros de jardinería europeos.

En 2015 se propuso la creación del Museo de Bellas Artes de Gran Canaria (MUBEA) en el antiguo hospital. Si bien inicialmente se planteó el trasplante de la Cycas, el proyecto se modificó para su integración como patrimonio natural del Museo. Desde 2021 se vienen haciendo trabajos de mejora vegetal de la misma, aunque lamentablemente parte de su tronco y corona cayeron, debido a fuertes vientos, tratándose ahora de recuperar los restos de la misma.



Fotografías: Jaime O'Shanahan, en los 80 del siglo XX (página izquierda). Julio 2012 (arriba) y marzo 2017, antes del comienzo de las obras (a la derecha). A la izquierda de estas líneas y abajo, enero 2025, ya en pleno proceso de obras para la rehabilitación del edificio como Museo de Bellas Artes.



FAMILIA *Caesalpinaceae*

GÉNERO _____

Especies en fichas / Total de ejemplares

Delonix regia / 1



Delonix





DATOS GENERALES

Especie: *Delonix regia*

Nombre común: flamboyán

Origen geográfico: Madagascar

LOCALIZACIÓN

Dirección: calle Miguel Sarmiento, 5 (casa de La Peña)

Barrio: Ciudad Jardín

Tipo de espacio: jardín

Titularidad: privada

Coordenadas: X458143,44 Y3110536,82 Z7,10



ARB-027

DENDROMETRÍA

Altura total: 8,60 m

Altura de fuste: 1,90 m

Perímetro del tronco: 2,00 m

Perímetro de la base: 2,20 m

Diámetro de copa: 12,00 m

Proyección: 113,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +-60/75 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: estético y arquitectónico

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Está ubicada en la fachada de la residencia del ingeniero de caminos Manuel Hernández del Toro, alcalde de Las Palmas de Gran Canaria entre mayo de 1952 y abril de 1953, y que fue el artífice de la primera visita a nuestra ciudad del arquitecto paisajista Nicolás María Rubió i Tudurí (*La Provincia*, 24-11-1952). La vivienda es diseño del arquitecto Manuel de La Peña Suárez (1922-2008), ejecutada en 1959 (Padrón Rivas, 2010).



Fotografías: septiembre 2021



FAMILIA *Flacourtiaceae*

GÉNERO _____

Especies en fichas / Total de ejemplares

Dovyalis caffra / 2



Dovyalis



DATOS GENERALES

Especie: *Dovyalis caffra*

Nombre común: manzana cafre

Origen geográfico: Madagascar

LOCALIZACIÓN

Dirección: calle Funchal, frente nº 4

Barrio: Ciudad Jardín

Tipo de espacio: jardín (placetilla)

Titularidad: pública

Coordenadas: X457424,60 Y3111106,22 Z23,38



ARB-028

DENDROMETRÍA (2 ejemplares; se mide el de mayor porte)

Altura total: 4,75 m

Altura de fuste: 1,50 m

Perímetro del tronco: 0,70 m

Perímetro de la base: 1,00 m

Diámetro de copa: 4,50 m

Proyección: 16,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +-60/70 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: rareza de la especie

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Se localiza en el jardincillo diseñado por el arquitecto Miguel Martín-Fernández de La Torre en enero de 1956 para el Ayuntamiento de Las Palmas de Gran Canaria entre las calles García Castrillo y Funchal (Archivo Miguel Martín-Fernández, ULPGC). Junto a la pared existe otro ejemplar de pequeñas dimensiones.

En su entorno destacan también dos bellos ejemplares de *Ficus microcarpa*, cuya descripción poética recoge Juan José Suárez, bajo el título "Los dos laureles" (Sosa Suárez, 1970).

Fotografías: septiembre 2021



FAMILIA *Agavaceae*

GÉNERO _____

Especies en fichas / Total de ejemplares

Dracaena draco / 36



Dracaena





DATOS GENERALES

Especie: *Dracaena draco*

Nombre común: drago

Origen geográfico: Macaronesia y Marruecos

LOCALIZACIÓN

Dirección: Hacienda Acialcázar

Barrio: Los Hoyos (diseminado)

Tipo de espacio: jardín interior

Titularidad: privada

Coordenadas: X454.434,87 Y3.102.718,64 Z372,49



ARB-029

DENDROMETRÍA (3 ejemplares, se mide el más singular)

Altura total: 9,50 m

Altura de fuste: 3,00 m

Perímetro del tronco: 3,20 m

Perímetro de la base: 4,30 m

Diámetro de copa: 9,00 m

Proyección: 64,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +-230/240 años* (16 ramificaciones)

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: dendrométrico, histórico y ubicación singular

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

La Data de Acialcázar o de La Concepción, de 300 fanegadas de tierras en el Monte Lentiscal, se concedió en 1778 y la construcción de la casa, a cargo de Manuel de Llarena y Calderón, marqués de Acialcázar y Torrehermosa, está datada entre 1812 y 1815 (Hansen & Febles, 2001). Siendo una referencia paisajística obligada en estos lomos de parrales del Monte, varios textos literarios dan noticias de ella.

De la Nuez Caballero, en su artículo “Amanecer de invierno en el Monte Lentiscal” (*Falange*, 3-01-1948) habla así del palacio de campo del marqués: “Hacia el 1800 esta finca donde ahora estamos era todavía la Data. Y aún tiene el estilo de una época anterior el palacio de campo del marqués de Acialcázar, con cristalerías interiores y azulejos sevillanos, cuadrado al exterior, de una sola planta, sobre murallas que dan a un más bajo barranco enfrentándose con una graciosa montañeta de cupresos”.

Este drago, ubicado en el centro del jardín de esta antigua finca, hoy conocida como Hacienda Acialcázar, es uno de los árboles singulares propuestos para el Catálogo que tramita el Cabildo Insular de Gran Canaria.

Juan del Río Ayala, en su artículo sobre “Los Dragos” (*Falange*, 22-05-1948) hace referencia al enorme drago que posee en su jardín: “...hoy tenemos en esta isla el del Ayuntamiento de Gáldar y el que casi cobija con su copa el jardín que da acceso a las casas solariegas de los Marqueses de Acialcázar, en los Siete Lagares del Monte Lentiscal”. Un jardín en el que hay otros 2 ejemplares, aunque de menor porte.



Fotografías: mayo 2023.

*Almeida Pérez, R.S. Bot. Macaronésica 24: 17-38, 2003





DATOS GENERALES

Especie: *Dracaena draco*

Nombre común: drago

Origen geográfico: Macaronesia y Marruecos

LOCALIZACIÓN

Dirección: frente entrada Hotel Santa Catalina

Barrio: Ciudad Jardín

Tipo de espacio: jardín

Titularidad: pública

Coordenadas: X458004,26 Y3110715,79 Z9,63



ARB-030

DENDROMETRÍA

Altura total: 9,70 m

Altura de fuste: 5,00 m

Perímetro del tronco: 2,30 m

Perímetro de la base: 2,35 m

Diámetro de copa: 8,00 m

Proyección: 50,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +-100/150 años (8 ramificaciones)

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: dendrométrico, estético y paisajístico

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Plantado en los jardines diseñados por Hermann Wildpret frente al antiguo Hotel Santa Catalina entre los años 1880-1890, ha conseguido sobrevivir a las distintas remodelaciones de estas instalaciones hoteleras. No pasó lo mismo con otro de los ejemplares de igual fecha, caído en 1986 (*Diario de Las Palmas*, 30-05-1986,) descrito por la escritora canaria Carmen Laforet Díaz (1921-2004) en su novela *La isla y los demonios* (1952), que sitúa a la protagonista Marta Camino, en el viejo parque de Ciudad-Jardín, sentada en el banco que rodeaba su tronco: “Es un árbol de siglos, casi humano (...) su copa de hojas duras, agudas como pequeñas pitas, araña la suavidad, la sed del cielo y una savia roja corre bajo su corteza. Siglos y siglos está quieto bajo el sol y las tibias noches de estrellas bajas, esperando”. En este Catálogo el drago forma parte del Conjunto Parque Doramas (CON-04).

Fotografías: octubre 2021





DATOS GENERALES

Especie: *Dracaena draco*

Nombre común: drago

Origen geográfico: Macaronesia y Marruecos

LOCALIZACIÓN

Dirección: Finca Los Lirios (Pérez Galdós)

Barrio: Los Hoyos (diseminado)

Tipo de espacio: finca rústica

Titularidad: privada

Coordenadas: X454016,14 Y3102337,13 Z349,26



ARB-031

DENDROMETRÍA

Altura total: 10,00 m

Altura de fuste: 2,00 m

Perímetro del tronco: 2,60 m

Perímetro de la base: 3,20 m

Diámetro de copa: 10,00 m

Proyección: 78,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +-105/125 años (7 ramificaciones)

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: dendrométrico y ubicación singular

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Este drago está ubicado en el conocido como barranquillo de Dios, frente a la fachada de la vivienda de los medianeros de la finca que la familia Pérez-Galdós posee en la Montaña de Los Lirios, en El Lentiscal.



Fotografías: noviembre 2021





DATOS GENERALES

Especie: *Dracaena draco*

Nombre común: drago

Origen geográfico: Macaronesia y Marruecos

LOCALIZACIÓN

Dirección: GC-110 (arcén frente finca Van Isschot)

Barrio: Tafira Baja

Tipo de espacio: arcén carretera

Titularidad: pública

Coordenadas: X455112,89 Y3104646,35 Z331,69



ARB-032

DENDROMETRÍA (2 ejemplares)

Altura total: 10,00 / 9,00 m

Altura de fuste: 6,30 / 3,50 m

Perímetro del tronco: 2,60 / 2,70 m

Perímetro de la base: 3,15 / 2,95 m

Diámetro de copa: 6,00 / 8,50 m

Proyección: 28,00 / 57,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +-90/110 años (6 y 7 ramificaciones)

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: dendrométrico, paisajístico y ubicación singular

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Estos ejemplares, incluidos en el Conjunto carretera vieja del Centro (CON-08), están ubicados en el acceso a la finca residencia de los Van Isschot y fueron preservados en el arcén durante las obras de desdoblamiento de la vía urbana, y autovía de Tafira entre 1974 y 1976 (*El Eco de Canarias*, 12-03-1976). La vivienda, construida sobre 1910, está incluida en el Catálogo Municipal de Protección con el código ARQ-340. En el jardín de esta finca todavía vegetan buenos ejemplares de almácigos y dragos.

Fotografías: julio 2022 (izquierda); junio 2023 (arriba y abajo)





DATOS GENERALES

Especie: *Dracaena draco*

Nombre común: drago

Origen geográfico: Macaronesia y Marruecos

LOCALIZACIÓN

Dirección: Finca de Bachicao

Barrio: Tenoya (diseminado)

Tipo de espacio: finca rústica

Titularidad: privada

Coordenadas: X451979,92 Y3108975,73 Z216,86



ARB-033

DENDROMETRÍA

Altura total: 8,50 m

Altura de fuste: 2,80 m

Perímetro del tronco: 2,05 m

Perímetro de la base: 2,20 m

Diámetro de copa: 6,00 m

Proyección: 28,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +-100 años (7 ramificaciones)

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: dendrométrico e histórico

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Este drago se encuentra en los terrenos de una antigua hacienda en las tabladas y lomas entre Tamaraceite y Tenoya, justo antes de la entrada al Túnel del mismo nombre. Según Jiménez Sánchez: (*El Eco de Canarias*, 21-10-1973): “El lugar de Vachicao lo constituyen en la actualidad tierras de mesetas, tabladas y lomos (...); son tierras de cultivos ordinarios, hoy día de regadío dificultoso por la merma de las aguas, escasez de las lluvias y los altos precios que aquellas han experimentado. (...) Sus tierras también se conocen por “Los Sifones”, (...) obra de cantería labrada, construidos a principio de siglo por Juan B. Ponce de León y García”.

Hoy en día, la hacienda y el conjunto arbolado se integra dentro de una de las zonas de futuro crecimiento de la ciudad, dentro del Plan Parcial Llano de Guinea. Afectados en 2008 por las obras de circunvalación Fase IV de Tamaraceite-Tenoya a Arucas, el entorno está en franco deterioro, aunque malviven un conjunto arbolado con palmeras canarias, dragos, uno ya desaparecido, y algunos otros árboles, entre ellos una *Olea cerasiformis* (acebuche), a la que no se ha podido acceder.

Fotografías: julio 2022





DATOS GENERALES

Especie: *Dracaena draco*

Nombre común: drago

Origen geográfico: Macaronesia y Marruecos

LOCALIZACIÓN

Dirección: Colegio San Vicente de Paul (junto Tenis)

Barrio: Casablanca III

Tipo de espacio: jardín

Titularidad: privada

Coordenadas: X456634,74 Y3107517,63 Z177,37



ARB-034

DENDROMETRÍA

Altura total: 7,00 m

Altura de fuste: 4,00 m

Perímetro del tronco: 1,75 m

Perímetro de la base: 1,95 m

Diámetro de copa: 6,00 m

Proyección: 28,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +-100/125 años (7 ramificaciones)

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: estético y paisajístico

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Este drago centenario crece en lo que fueron los jardines de la casa solariega de María del Pino Apolinario Placeres (1870-1952), y que cedida a la Comunidad de los Padres Paúles en 1938 fue el origen de las actuales instalaciones educativas y deportivas de esta institución.

Fue Pino Apolinario quien mandó construir en un extremo de su extensa finca la iglesia de San Vicente de Paúl en 1916, siendo los Padres Paúles los que se hicieron cargo de la misma y posteriormente de la institución educativa.

Defensora del fomento del arbolado, al igual que su familiar Bartolomé Apolinario Macias (1856-1928), en 1914 cedió su finca para la celebración de la Fiesta del Árbol.



Fotografías: agosto 2022





DATOS GENERALES

Especie: *Dracaena draco*

Nombre común: drago

Origen geográfico: Macaronesia y Marruecos

LOCALIZACIÓN

Dirección: carretera Los Tarahales, 21 (CEIP Maphalda)

Barrio: San Lázaro

Tipo de espacio: camino acceso

Titularidad: privada

Coordenadas: X455628,60 Y3108009,79 Z199,58



ARB-035

DENDROMETRÍA

Altura total: 6,50 m

Altura de fuste: 3,00 m

Perímetro del tronco: 2,35 m

Perímetro de la base: 2,50 m

Diámetro de copa: 8,00 m

Proyección: 50,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +-100/125 años (7 ramificaciones)

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: dendrométrico y ecológico

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Ubicado frente a una antigua hacienda agrícola de 1949 según el catastro en la recta de Los Tarahales, en 1975 fue transformada en el centro privado de educación infantil Maphalda. El ejemplar, que cuenta con más de 7 ramificaciones como indicativo de su longevidad, se encuentra inserto en un área a urbanizar, UA-TH2 según el PERI API-12 “Recta de Los Tarahales”; una circunstancia que aconsejaría incorporarlo entre las cesiones del citado PERI al ayuntamiento para zona verde.

Fotografías: agosto 2022





DATOS GENERALES

Especie: *Dracaena draco*

Nombre común: drago

Origen geográfico: Macaronesia y Marruecos

LOCALIZACIÓN

Dirección: Montañeta de El Sabinal

Barrio: Lomo El Sabinal

Tipo de espacio: finca rústica

Titularidad: privada

Coordenadas: X456615,66 Y3102146,25 Z253,01



ARB-036

DENDROMETRÍA

Altura total: 6,00 m

Altura de fuste: 2,60 m

Perímetro del tronco: 2,15 m

Perímetro de la base: 2,70 m

Diámetro de copa: 6,50 m

Proyección: 33,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +-100 años (7 ramificaciones)

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: estético, paisajístico y ubicación singular

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Ejemplar con morfología muy peculiar, ubicado en una posición estratégica de un enclave ídneo para proyectar un futuro mirador de todo el ámbito de la Caldera de Bandama y del valle de Marzagán.



Fotografías: octubre 2021





DATOS GENERALES

Especie: *Dracaena draco*

Nombre común: drago

Origen geográfico: Macaronesia y Marruecos

LOCALIZACIÓN

Dirección: calle Alfonso de Armas Ayala, frente nº 49

Barrio: Tamaraceite

Tipo de espacio: plaza ajardinada

Titularidad: pública

Coordenadas: X453402,73 Y3108677,37 Z186,04



ARB-037

DENDROMETRÍA

Altura total: 5,50 m

Altura de fuste: 2,50 m

Perímetro del tronco: 1,80 m

Perímetro de la base: 1,85 m

Diámetro de copa: 5,00 m

Proyección: 19,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +-100/125 años (7 ramificaciones)

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: dendrométrico y estético

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Este bello ejemplar de drago aparenta haber sido trasplantado desde su posición original en alguna de las entradas a antiguas haciendas de la zona, quizás a la de la familia del Castillo y Manrique de Lara, propietarios también de otras fincas en el mismo entorno, como por ejemplo la de Hoya Ayala.



Fotografías: julio 2022





DATOS GENERALES

Especie: *Dracaena draco*

Nombre común: drago

Origen geográfico: Macaronesia y Marruecos

LOCALIZACIÓN

Dirección: jardín "antiguo Hotel Metropole"

Barrio: Ciudad Jardín

Tipo de espacio: jardín

Titularidad: pública (oficinas Ayuntamiento)

Coordenadas: X457945,42 Y3111104,47 Z4,46



ARB-038

DENDROMETRÍA (3 ejemplares)

Altura total: 9,60 / 9,60 / 8,50 m

Altura de fuste: 2,30 / 1,80 / 1,80 m

Perímetro del tronco: 1,85 / 2,20 / 1,85 m

Perímetro de la base: 1,85 / 2,70 / 2,00 m

Diámetro de copa: 7,50 / 6,50 / 7,50 m

Proyección: 44,00 / 33,00 / 44,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +-60/75 años (6 ramificaciones)

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: dendrométrico y paisajístico

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Los jardines originales del Hotel Metropol fueron en su momento ensalzados por el botánico inglés Daniel Morris (1844-1933), que recorrió las islas en 1893 y realizó un extenso artículo sobre esta visita (Morris, 1894). En aquel momento inventarió ejemplares de *Araucaria excelsa* y varias especies de ficus y coníferas que, en su opinión, “medran bien a pesar de la influencia de la maresia”. Recordemos que el litoral atlántico rompía en aquellos años justo frente al hotel.

En 1961, siendo alcalde Ramírez Bethencourt (1910-1978) se inauguró un nuevo edificio con el mismo nombre, “Hotel Metropol”, gestionado por la empresa HUSA, que también regentaba los hoteles Santa Catalina y Hotel Parque (*Diario de Las Palmas*, 6-10-1961). El 18 de julio de 1964 se inauguró una ampliación del jardín en honor a Alonso Quesada. Quizás los dragos se incorporasen a los jardines en este periodo.



Fotografías: septiembre 2021





DATOS GENERALES

Especie: *Dracaena draco*

Nombre común: drago

Origen geográfico: Macaronesia y Marruecos

LOCALIZACIÓN

Dirección: Paseo La Cornisa, 5

Barrio: Escaleritas

Tipo de espacio: jardín

Titularidad: privada

Coordenadas: X457347,29 Y310873,21 Z75,91



ARB-039

DENDROMETRÍA

Altura total: 6,00 m

Altura de fuste: 1,50 m

Perímetro del tronco: 2,50 m

Perímetro de la base: 2,70 m

Diámetro de copa: 5,50 m

Proyección: 16,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +-70/75 años (6 ramificaciones)

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: dendrométrico y ubicación singular

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Único ejemplar del antiguo jardín de uno de los primeros hoteles de la Ciudad Alta, el Residencia “Villa Eden”, inaugurado en 1961 y después transformado en apartamentos. Desde hace un tiempo está de nuevo en proceso de remodelación, y todo indica que se pretende mantener en el jardín este drago casi centenario.

Fotografías: agosto 2022





DATOS GENERALES

Especie: *Dracaena draco*

Nombre común: drago

Origen geográfico: Macaronesia y Marruecos

LOCALIZACIÓN

Dirección: Llano de La Cobranza

Barrio: Tamaraceite

Tipo de espacio: rústico

Titularidad: público

Coordenadas: X453955,38 Y3107856,14 Z165,49



ARB-040

DENDROMETRÍA

Altura total: 8,00 m

Altura de fuste: 3,50 m

Perímetro del tronco: 1,95 m

Perímetro de la base: 2,05 m

Diámetro de copa: 7,00 m

Proyección: 40,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +-90/100 años (6 ramificaciones)

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: dendrométrico y ubicación singular

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Ejemplar de drago que crecía al borde de uno de los caminos y cerca de algunas edificaciones en medio del extenso valle de plataneras de Tamaraceite, conocido como Llano de La Cobranza, y que se ha respetado en la actual urbanización de la SG-46 que desarrolla el Plan General de Ordenación (PGO).

Como se puede apreciar en alguna fotografía, en la zona todavía perviven algunas palmeras de distintas especies, además de la presencia del "rabo de gato" (*Pennisetum setaceum*), una de las exóticas invasoras más peligrosas para nuestro patrimonio natural.

Fotografías: enero 2025 (página izquierda y arriba) y noviembre 2022 (abajo)





DATOS GENERALES

Especie: *Dracaena draco*

Nombre común: drago

Origen geográfico: Macaronesia y Marruecos

LOCALIZACIÓN

Dirección: Altos de Siete Puertas

Barrio: Siete Puertas

Tipo de espacio: finca rústica

Titularidad: privada

Coordenadas: X452718,12 Y3104321,32 Z454,62



ARB-041

DENDROMETRÍA

Altura total: 8,50 m

Altura de fuste: 3,80 m

Perímetro del tronco: 2,55 m

Perímetro de la base: 2,90 m

Diámetro de copa: 6,00 m

Proyección: 28,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +-100/125 años (6 ramificaciones)

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: dendrométrico y paisajístico

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Ejemplar ubicado en el entorno de una antigua vivienda rural, en el borde de una era en los Altos de Siete Puertas. Una de sus peculiaridades es la cubierta de líquenes que alberga su tronco por la exposición a los húmedos alisios.

Fotografías: noviembre 2022 (izquierda) y septiembre 2024





DATOS GENERALES

Especie: *Dracaena draco*

Nombre común: drago

Origen geográfico: Macaronesia y Marruecos

LOCALIZACIÓN

Dirección: plaza Espíritu Santo

Barrio: Vegueta

Tipo de espacio: jardín

Titularidad: pública

Coordenadas: X459096,33 Y3108337,00 Z21,74



ARB-042

DENDROMETRÍA

Altura total: 7,80 m

Altura de fuste: 4,40 m

Perímetro del tronco: 1,70 m

Perímetro de la base: 2,20 m

Diámetro de copa: 4,30 m

Proyección: 14,40 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +-100 años (6 ramificaciones)

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: dendrométrico, estético y ubicación singular

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Está ubicado en una plaza histórica del barrio de Vegueta, cuya fuente monumental es obra del artista grancañario Manuel Ponce de León Falcón (1812-1880) realizada en 1862 (Galante, 1993). En palabras de Lola de la Torre (1956) “También es bella la fuente del Espíritu Santo, una de las pocas fuentes techadas que conocemos, de un estilo rebuscado, profuso en detalles. Tiene un pequeño jardín con palmeras y plantas, como un oasis, que protege y casi oculta a la ermita. Es una fuente que imprime cierta distinción al lugar en que se encuentra”.

En 1993 se realizaron las reformas que configuraron su estado actual (*La Provincia*, 11-07-1993). Desde 2017, el ejemplar tiene un sistema de sujeción que intenta evitar su caída por la progresiva inclinación, pero que sería aconsejable revisar.



Fotografías: mayo 2023 (izquierda); noviembre 2020 (arriba); 1927 en B/N (FEDAC) y mayo 2012





DATOS GENERALES

Especie: *Dracaena draco*

Nombre común: drago

Origen geográfico: Macaronesia y Marruecos

LOCALIZACIÓN

Dirección: calle Zuloaga, 22

Barrio: Tafira Alta

Tipo de espacio: jardín

Titularidad: privada

Coordenadas: X454271,89 Y3102930,05 Z395,02



ARB-043

DENDROMETRÍA (2 ejemplares de porte similar)

Altura total: 7,30 m

Altura de fuste: 1,90 m

Perímetro del tronco: 4,70 m

Perímetro de la base: 4,70 m

Diámetro de copa: 9,00 m

Proyección: 63,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +-90/110 años (6 ramificaciones)

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: dendrométrico

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

La vivienda, en cuyo jardín crece este hermoso ejemplar, fue propiedad de Fernando Sagaset y ejecutada bajo proyecto de Miguel Martín-Fernández de La Torre en 1922 en una de las parcelas de la Urbanización Wood. Actualmente está recogida como ARQ-314 en el Catálogo Municipal de Protección. En 2024, el ejemplar presenta síntomas de amarillamiento, por lo que requeriría atención.

En la misma parcela, hacia la calle Berrugete, crece otro drago de la misma edad, cuya fotografía lo recoge abajo.

Fotografías: septiembre 2024 y noviembre 2021 (abajo)





DATOS GENERALES

Especie: *Dracaena draco*

Nombre común: drago

Origen geográfico: Macaronesia y Marruecos

LOCALIZACIÓN

Dirección: calle Brasil, 5

Barrio: Ciudad Jardín

Tipo de espacio: jardín

Titularidad: privada

Coordenadas: X457747,05 Y3110984,96 Z10,01



ARB-044

DENDROMETRÍA

Altura total: 7,00 m

Altura de fuste: 2,30 m

Perímetro del tronco: 1,90 m

Perímetro de la base: 1,95 m

Diámetro de copa: 7,00 m

Proyección: 38,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +-75/100 años (6 ramificaciones)

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: dendrométrico, estético y paisajístico

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Ejemplar en el portal de una vivienda diseño del arquitecto Antonio Cardona Aragón (1904-1976) construida en 1932, según consta en el expediente 293/1931 (A.H.P.L.P).

La casa figura en el Catálogo Municipal de Protección con el código ARQ-042-Casa Curía.

Fotografías: septiembre 2021





DATOS GENERALES

Especie: *Dracaena draco*

Nombre común: drago

Origen geográfico: Macaronesia y Marruecos

LOCALIZACIÓN

Dirección: carretera de Tamaraceite, 63 (Las Perreras)

Barrio: Tamaraceite

Tipo de espacio: jardín

Titularidad: privada

Coordenadas: X454652,72 Y3108311,65 Z199,87



ARB-045

DENDROMETRÍA

Altura total: 8,00 m

Altura de fuste: 4,20 m

Perímetro del tronco: 2,45 m

Perímetro de la base: 4,25 m

Diámetro de copa: 8,00 m

Proyección: 50,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +-75/100 años (5 ramificaciones)

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: dendrométrico y paisajístico

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Este ejemplar se localiza en el conocido como chalet "Villa Hungría", ubicado entre la loma de Cuesta Blanca y Las Perreras. Fue residencia del doctor Alejandro Carlos Gyorko-Gyorkos (1911-1993), médico dermatólogo, doctor en medicina y cirugía por las Facultades de Medicina de Budapest y Madrid, afincado en Canarias desde 1937.

Fotografías: agosto 2022





DATOS GENERALES

Especie: *Dracaena draco*

Nombre común: drago

Origen geográfico: Macaronesia y Marruecos

LOCALIZACIÓN

Dirección: calle Isla Montaña Clara, 56 (Lomo del Capón)

Barrio: La Montañeta (diseminado)

Tipo de espacio: finca rústica

Titularidad: privada

Coordenadas: X456678,81 Y3103120,75 Z292,51



ARB-046

DENDROMETRÍA (4 ejemplares)

Altura total: 6,80 / 8,60 / 7,20 / 7,30 m

Altura de fuste: 2,90 / 4,30 / 3,10 / 2,90 m

Perímetro del tronco: 1,35 / 1,55 / 1,60 / 1,65 m

Perímetro de la base: 1,50 / 1,85 / 1,75 / 1,88 m

Diámetro de copa: 5,00 / 6,00 / 6,00 / 6,50 m

Proyección: 20,00 / 20,99 / 28,00 / 33,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +-75/100 años (5 ramificaciones)

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: histórico y paisajístico

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Ubicados en el entorno de la que fue, presumiblemente, la residencia del antropólogo francés René Verneau (1852-1938), cedida por uno de los miembros de El Museo Canario. Verneau residió en la isla entre 1884 y 1887 y nos dejó escrita su experiencia, y una referencia a este enclave en *Cinco años de estancia en las Islas Canarias* (pág 178).

Además de los dragos reseñados en esta ficha, se ha podido detectar algún otro ejemplar disperso, si bien tanto los dragos como la finca en general requieren de un urgente proceso de limpieza y rehabilitación.



Fotografías: octubre 2021





DATOS GENERALES

Especie: *Dracaena draco*

Nombre común: drago

Origen geográfico: Macaronesia y Marruecos

LOCALIZACIÓN

Dirección: Hoya Andrea (Conjunto arbóreo)

Barrio: Almatriche (diseminado)

Tipo de espacio: ladera

Titularidad: privada

Coordenadas: X454329,82 Y3107732,71 Z208,51



ARB-047

DENDROMETRÍA (6 ejemplares de porte similar)

Altura total: 7,50 m

Altura de fuste: 3,00 m

Perímetro del tronco: 1,65 m

Perímetro de la base: 1,75 m

Diámetro de copa: 4,50 m

Proyección: 16,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +-100 años (5 ramificaciones)

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: ecológico y paisajístico

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Este drago, a modo de ejemplo, forma parte del Conjunto arbóreo Dragonal Hoya Andrea (CON-17), donde se puede consultar información complementaria. Como mínimo hay seis ejemplares de porte singular localizados en la falda de la ladera de la antes conocida como “Finca de La Guillena”, cuyos actuales propietarios son los descendientes de Manuel y Luis Hernández Márquez. Todavía por descubrir los orígenes de este pequeño dragonal, en 1976 se denunció el arranque y traslado de ejemplares (*Diario de Las Palmas*, 30-06-1976).



Fotografías: mayo 2023





DATOS GENERALES

Especie: *Dracaena draco*

Nombre común: drago

Origen geográfico: Macaronesia y Marruecos

LOCALIZACIÓN

Dirección: Vivero de El Lasso (Conjunto arbóreo)

Barrio: Casablanca I

Tipo de espacio: jardín (vivero Cabildo de Gran Canaria)

Titularidad: pública

Coordenadas: X458033,68 Y3105163,17 Z77,35



ARB-048

DENDROMETRÍA (2 ejemplares de porte similar)

Altura total: 6,00 m

Altura de fuste: 2,30 m

Perímetro del tronco: 1,85 m

Perímetro de la base: 1,90 m

Diámetro de copa: 5,50 m

Proyección: 24,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +50/75 años (4 ramificaciones)

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: histórico y paisajístico

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Este ejemplar forma parte del Conjunto Parque Insular de El Lasso (CON-06), donde los dragos que sobreviven, dos como mínimo, fueron testigos desde 1959 de los inicios del Instituto Canario de Medicina Regional, creado por el Cabildo Insular, y que contaba con instalaciones zootécnicas que servían como criadero de animales, así como viveros de plantas para experimentación médica, dando lugar con ello, por ejemplo, al uso de la *Digitalis isabelliana* como especie cardiotónica. (*Diario de Las Palmas*, 20-08-1959).

Fotografías: septiembre 2021





DATOS GENERALES

Especie: *Dracaena draco*

Nombre común: drago

Origen geográfico: Macaronesia y Marruecos

LOCALIZACIÓN

Dirección: calle Llanos de María Rivera, 68

Barrio: Siete Puertas

Tipo de espacio: jardín

Titularidad: privada

Coordenadas: X452439,87 Y3103348,34 Z453,40



ARB-049

DENDROMETRÍA

Altura total: 5,00 m

Altura de fuste: 2,60 m

Perímetro del tronco: 1,90 m

Perímetro de la base: 2,20 m

Diámetro de copa: 6,00 m

Proyección: 28,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +-75/100 años (4 ramificaciones)

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: estético y paisajístico

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Hermoso ejemplar ubicado en el acceso a una vivienda particular en la recta de la calle de los Llanos de María Rivera, que ya se podía observar en las ortofotografías de los años 60 del siglo XX. Se incorpora en este Catálogo como símbolo de la voluntad de muchos vecinos por recrear el paisaje arbolado que en el pasado caracterizó a esta zona con presencia de dragonales y acebuchales.

Fotografías: julio 2022



FAMILIA *Papilionaceae*

GÉNERO _____

Especies en fichas / Total de ejemplares

Erythrina cafra / 3



Erythrina



DATOS GENERALES

Especie: *Erythrina caffra*

Nombre común: árbol del coral

Origen geográfico: Sudáfrica

LOCALIZACIÓN

Dirección: Vivero Forestal de Tafira (Conjunto arbóreo)

Barrio: Tafira Baja

Tipo de espacio: jardín vivero

Titularidad: pública

Coordenadas: X455369,90 Y3104950,33 Z333,44



ARB-050

DENDROMETRÍA (2 ejemplares de porte similar)

Altura total: 6,00 m

Altura de fuste: 0,60 m

Perímetro del tronco: ramificado en "Y" 1+1 m

Perímetro de la base: 1,50 m

Diámetro de copa: 9,00 m

Proyección: 63,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +-50/75 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: estético y rareza de la especie

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Este ejemplar forma parte del Conjunto arbóreo del Vivero Forestal de Tafira (CON-07), donde desde su creación, además de la producción de plantas para repoblación, se realizaban siembras experimentales con especies ornamentales para parques y jardines públicos y privados, entre las que destaca este peculiar árbol incorporado a la flora del sitio.

Como curiosidad, el nombre de esta especie, *Erythrina*, proviene del griego y significa “rojo”, haciendo así referencia al espectacular color de las flores, mientras que *caffra* hace referencia a su origen geográfico: la región de los cafres, en la zona oriental de África del Sur.

Fotografías: octubre 2021 y diciembre 2024 (flor)





DATOS GENERALES

Especie: *Erythrina caffra*

Nombre común: árbol del coral

Origen geográfico: Sudáfrica

LOCALIZACIÓN

Dirección: plaza de la Constitución

Barrio: Canalejas

Tipo de espacio: zona ajardinada

Titularidad: pública

Coordenadas: X458348,69 Y3109714,17 Z11,48



ARB-051

DENDROMETRÍA

Altura total: 4,00 m

Altura de fuste: 2,78 m

Perímetro del tronco: 0,83 + 0,76 m

Perímetro de la base: 1,76 m

Diámetro de copa: 9,50 m

Proyección: 70,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +-75/80 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: científico, estético y urbanístico

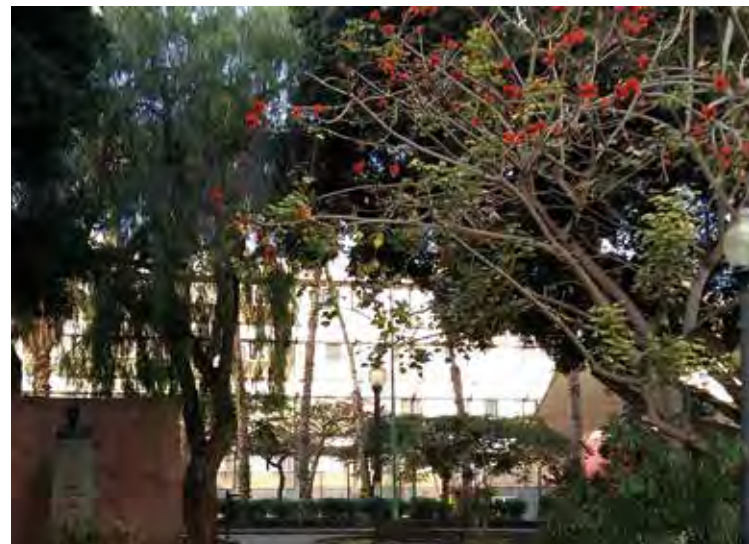
RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Ejemplar integrado dentro de los jardines de la plaza de la Constitución, conocida también como la del Obelisco, diseñada por el arquitecto Joan Margarit Serradell (1907-1997) y el ingeniero Cayetano Guerra del Río, en sus etapas como arquitecto e ingeniero del municipio, en 1955. A esta plaza se trasladó el busto de Tomás Morales, antes ubicado en el Parque de San Telmo, razón por la que popularmente también se la conoce por el nombre de ese insigne poeta (1884-1921)..

Proviene de los viveros municipales que dirigió el jardinero mayor Juan González García (Juanito "Ficus"), quien la conocía como *Erythrina bogotensis*. Sus semillas o brinzales originales provenían de los traídos por él desde el Jardín de Aclimatación de La Orotava en 1948.



Fotografías: a la izquierda, en mayo 2021, una tortolita observando al "medidor de árboles", o al poeta, abajo junto a la *Erythrina* en flor (enero 2025)



FAMILIA *Myrtaceae*

GÉNERO _____

Especies en fichas / Total de ejemplares

Eucalyptus camaldulensis / 10

Eucaliptus melliodora / 2



Eucalyptus





DATOS GENERALES

Especie: *Eucalyptus camaldulensis*

Nombre común: eucalipto

Origen geográfico: Australia

LOCALIZACIÓN

Dirección: placetilla ermita de San José

Barrio: San José

Tipo de espacio: placetilla

Titularidad: pública

Coordenadas: X458889,97 Y3107795,87 Z31,24



ARB-052

DENDROMETRÍA

Altura total: 19,70 m

Altura de fuste: 8,60 / 3,80 m

Perímetro del tronco: 5,00 m

Perímetro de la base: 9,30 m

Diámetro de copa: 20,60 m

Proyección: 334,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +-125/150 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: histórico y paisajístico

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Entre los vecinos circula la leyenda de que este eucalipto tiene más de 130 años, lo cual no debe extrañarnos. Los más añejos de la isla datan aproximadamente de 1850, plantados por los gestores de los caminos de herradura, caminos reales e incipientes carreteras insulares, pero también de la mano de los dueños de grandes haciendas y fincas que experimentaron con sus plantaciones, tanto por amor al arbolado como por su madera y propiedades medicinales. En las fotografías de abajo se puede apreciar la existencia de 2 ejemplares más, pero de distinto porte.



Fotografías: noviembre 2019 (página izquierda y derecha, arriba) y diciembre 2024 (resto)





DATOS GENERALES

Especie: *Eucalyptus camaldulensis*

Nombre común: eucalipto

Origen geográfico: Australia

LOCALIZACIÓN

Dirección: GC-110 (Conjunto arbóreo)

Barrio: Tafira Baja

Tipo de espacio: medianera carretera

Titularidad: pública

Coordenadas: X455167,72 Y3104767,94 Z331,51



ARB-053

DENDROMETRÍA (ejemplo del Grupo Loreto)

Altura total: 19,00 m

Altura de fuste: 1,00 m

Perímetro del tronco: 5,60 m

Perímetro de la base: 4,10 m

Diámetro de copa: 14,00 m

Proyección: 155,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +-100/125 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: dendrométrico, histórico y paisajístico

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Estos ejemplares han quedado en una "tierra de nadie", entre los viarios, convirtiéndose así en los representantes de una etapa histórica, finales del XIX, en la cual con sus sombras y sus aromas facilitaban el tránsito por los polvorientos y aún no asfaltados caminos vecinales. Hoy se talan de forma indiscriminada muchos de sus centenarios congéneres al considerarlos dentro de una "errónea interpretación legislativa" del Dictamen 30/217 sobre inclusión del género *Eucalyptus* en el RD 630/2013 de Especies Invasoras (ver bibliografía en Volumen II).

El ejemplar que aquí se muestra sirve a modo de ejemplo de los 39 de porte singular localizados en este mismo ámbito, y que forman parte del Conjunto arbóreo carretera vieja del Centro (CON-08), en cuya ficha se puede consultar información complementaria.

Fotografías: mayo 2023





DATOS GENERALES

Especie: *Eucalyptus camaldulensis*

Nombre común: eucalipto

Origen geográfico: Australia

LOCALIZACIÓN

Dirección: GC-111 (Conjunto arbóreo)

Barrio: Tafira Alta

Tipo de espacio: acera

Titularidad: pública

Coordenadas: X454519,56 Y3103570,06 Z381,44



ARB-054

DENDROMETRÍA (ejemplo de la carretera de Tafira)

Altura total: 14,00 m

Altura de fuste: 5,00 m

Perímetro del tronco: 4,00 m

Perímetro de la base: 4,90 m

Diámetro de copa: 9,00 m

Proyección: 64,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +-100/125 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: dendrométrico, histórico y paisajístico

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Las voces en defensa de la vegetación que caracterizaba esta zona de Tafira ante las obras previstas por el Ministerio de Obras Públicas fueron muchas. Entre ellas destacamos la de Antonio de La Nuez Caballero, en su artículo “Carretera del Centro y vegetación amenazada” (*La Provincia*, 11-03-1976), resume el sentir de muchos vecinos: “¡Paso al automóvil, rey de nuestro tiempo! ¡Un auto para cada lugar y un lugar para cada auto! El hombre no cuenta. La dendrofobia cunde. En realidad, se trata de una antropofagia disimulada bajo formas fitopatológicas. Ninguna plaga destruye tanto como un proyecto del MOP. Hic jacet. Tafira: RIP”.

Información complementaria en la ficha anterior, así como en la del Conjunto carretera vieja del Centro (CON-08) del que forman parte los 33 ejemplares localizados en el tramo de la antigua carretera de Tafira hasta la rotonda de Marzagán, punto en el que en 2023 se talaron 5.

Fotografías: noviembre 2021





DATOS GENERALES

Especie: *Eucalyptus camaldulensis*

Nombre común: eucalipto

Origen geográfico: Australia

LOCALIZACIÓN

Dirección: calle Fama, frente nº 51

Barrio: San Roque

Tipo de espacio: solar

Titularidad: pública

Coordenadas: X458199,19 Y3108196,45 Z77,50



ARB-055

DENDROMETRÍA (2 ejemplares; se mide el "superviviente")

Altura total: 14,70 m

Altura de fuste: 0,90 m

Perímetro del tronco: 0,90 / 0,90 m

Perímetro de la base: 1,90 m

Diámetro de copa: 13,40 m

Proyección: 141,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +-100 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: histórico y paisajístico

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Este ejemplar del barrio de San Roque proviene de uno de los intentos de la sociedad “La Fraternidad”, que desde 1909 promocionaba el arbolado y la celebración de la “Fiesta del árbol”, de la que este eucalipto es un “superviviente” (Naranjo, 2006). Sería lógico y deseable reconsiderar la clasificación (PGO / EL-AP) prevista como aparcamiento para este espacio, y que el solar forme parte de los espacios libres del barrio.

Este ejemplar aparece citado como un posible híbrido: *Eucalyptus camaldulensis* Dehnh. x *melioidora* (?) en "Las Palmas de Gran Canaria: San Roque, c/ Fama 80 m.s.m" (Marrero, 2016).



Fotografías: marzo 2020 y octubre 2024 (abajo)





DATOS GENERALES

Especie: *Eucalyptus camaldulensis*

Nombre común: eucalipto

Origen geográfico: Australia

LOCALIZACIÓN

Dirección: calle Guamasa, 40 (Asociación de Vecinos)

Barrio: Tamaraceite (Las Mesas)

Tipo de espacio: camino

Titularidad: privada

Coordenadas: X451297,37 Y3108049,98 Z238,03



ARB-056

DENDROMETRÍA

Altura total: 15,00 m

Altura de fuste: 1,00 m (bifurca en 6)

Perímetro del tronco: 4,10 / 2,70 / 1,15 / 0,90 / 1,05 / 1,30 m

Perímetro de la base: 9,50 m

Diámetro de copa: 24,50 m

Proyección: 430,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +-100/150 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: dendrométrico, histórico y sociocultural

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Peculiar ejemplar de eucalipto ramificado desde la base, ubicado al borde de un camino frente a los Llanos de Marrero. Es el símbolo gráfico de la Asociación de Vecinos El Camino (El Tescón Bajo).

Fotografías: noviembre 2022





DATOS GENERALES

Especie: *Eucalyptus camaldulensis*

Nombre común: eucalipto

Origen geográfico: Australia

LOCALIZACIÓN

Dirección: carretera de Tamaraceite (frente iglesia)

Barrio: Tamaraceite

Tipo de espacio: acera

Titularidad: pública

Coordenadas: X453737,97 Y3107964,92 Z183,38



ARB-057

DENDROMETRÍA

Altura total: 19,00 m

Altura de fuste: 4,50 m

Perímetro del tronco: 4,20 m

Perímetro de la base: 4,90 m

Diámetro de copa: 20,00 m

Proyección: 315,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +-100/150 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: dendrométrico, histórico y ubicación singular

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Está ubicado en los arcenes de la carretera del Norte de Las Palmas a Agaete, cuyas obras se iniciaron en 1852 con el primer tramo desde Mata a Las Rehojas. En 1864 ya se realizaban los trabajos del túnel de Bachicao (hoy de Tenoya) estando ya ejecutado este tramo de Tamaraceite. A la par que avanzaban las obras se iban realizando plantaciones de arbolado en arcenes, siendo los eucaliptos una de las especies más utilizada. Hoy, a su alrededor, podría proyectarse un mirador para visualizar uno de los cuadros de Jorge Oramas (ver ficha ARB-147).

Fotografías: noviembre 2022





DATOS GENERALES

Especie: *Eucalyptus camaldulensis*

Nombre común: eucalipto

Origen geográfico: Australia

LOCALIZACIÓN

Dirección: carretera de Tamaraceite, frente nº 61 y 77

Barrio: Tamaraceite

Tipo de espacio: acera y rotondilla

Titularidad: pública

Coordenadas: X453914,86 Y3107998,92 Z174,03 (nº 61
12)



ARB-058

DENDROMETRÍA (2 ejemplares)

Altura total: 19,50 / 16,00 m

Altura de fuste: 4,50 / 6,00 m

Perímetro del tronco: 3,00 / 3,70 m

Perímetro de la base: 5,60 / 4,60 m

Diámetro de copa: 14,00 / 18,00 m

Proyección: 155,00 / 254,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +-100/150 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: dendrométrico, histórico y ubicación singular

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Mismos datos y circunstancias de plantación de estos 2 eucaliptos que la ficha anterior, excepto la referencia a Jorge Oramas.



Fotografías: noviembre 2022. En la página izquierda, el ejemplar frente al nº 61. En esta página, sobre estas líneas, detalle del anterior y, a la derecha, el ejemplar localizado frente al nº 77 (rotundilla)



DATOS GENERALES

Especie: *Eucalyptus camaldulensis*

Nombre común: eucalipto

Origen geográfico: Australia

LOCALIZACIÓN

Dirección: Cruz del Ovejero, 12

Barrio: Tamaraceite

Tipo de espacio: acera

Titularidad: pública

Coordenadas: X453207,14 Y3108230,88 Z205,31



ARB-059

DENDROMETRÍA

Altura total: 19,00 m

Altura de fuste: 4,00 m

Perímetro del tronco: 2,85 m

Perímetro de la base: 4,10 m

Diámetro de copa: 14,00 m

Proyección: 153,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +-100/150 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: dendrométrico, histórico y ubicación singular

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Mismos datos y circunstancias de plantación que los ejemplares de fichas anteriores.



Fotografías: noviembre 2022



DATOS GENERALES

Especie: *Eucalyptus melliodora*

Nombre común: eucalipto

Origen geográfico: Australia

LOCALIZACIÓN

Dirección: calle Juan de Quesada, 22/31 (Conjunto arbóreo)

Barrio: Vegueta

Tipo de espacio: parterre lateral calzada

Titularidad: pública

Coordenadas: X4458890,98 Y3108337,20 Z12,19



ARB-060

DENDROMETRÍA (2 ejemplares)

Altura total: 21,00 / 15,00 m

Altura de fuste: 8,00 / 10,00 m

Perímetro del tronco: 2,10 / 1,65 m

Perímetro de la base: 2,00 / 1,00 m

Diámetro de copa: 8,00 / 6,00 m

Proyección: 53,00 / 28,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +-100/125 años

VALOR DE SINGULARIDAD

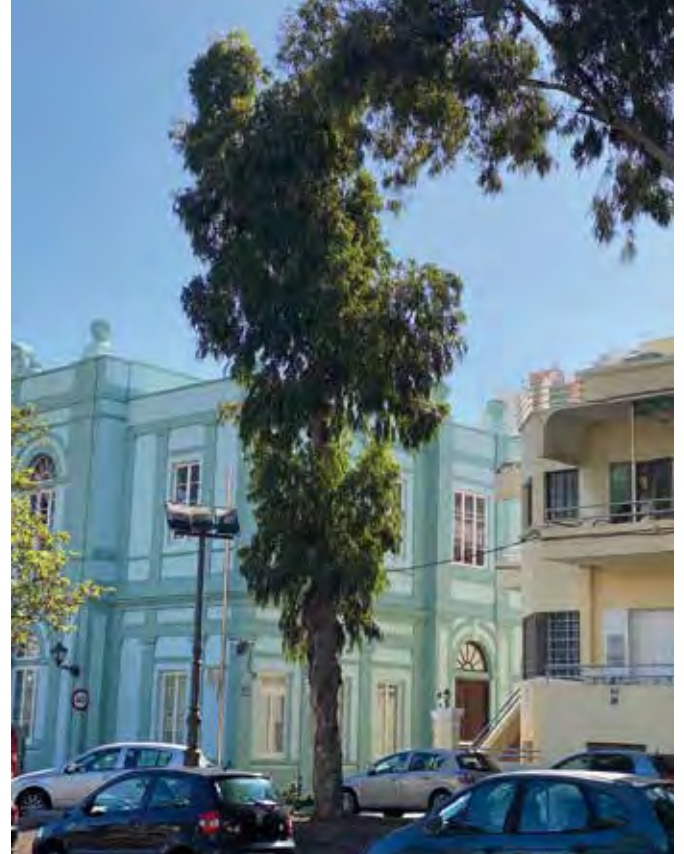
Criterio: histórico y paisajístico

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

La diversidad de especies de eucaliptos en la mediana de la calle Juan de Quesada ha llevado a reconocerlo como un “jardín botánico” en plena ciudad (*Diario de Las Palmas*, 17-06-1997). Ya desde 1964, en ese mismo periódico (26-06-1964), Pío Cid apreciaba su presencia en esta calle: “Largos, muy largos años llevan los eucaliptos en nuestras carreteras. No tengo noticia de ninguna catástrofe provocada por ellos, y si alguna grieta se abrió en un muro no fue gran cosa. En la misma ciudad, en una calle estrecha, como la de Juan de Quesada, hay hermosos ejemplares de eucaliptos y ni a las casas cercanas ni a la muralla del Guinguada sobre la que el eucalipto ha crecido les ha ocurrido nada”.

El gran parte de estos ejemplares de eucaliptos, junto con la espectacularidad de su tronco y al peculiar aroma que desprenden sus hojas le otorgan un alto valor ambiental y paisajístico a nuestro entorno urbano.

En 2024, estos dos ejemplares forman parte del Conjunto arbóreo bulevar Juan de Quesada (CON-01).



Fotografías: octubre 2020. Abajo, marzo 2020. En página izquierda el ejemplar frente al nº 22 y en esta página el del nº 31



FAMILIA *Euphorbiaceae*

GÉNERO _____

Especies en fichas / Total de ejemplares

Euphorbia canariensis / 1

Euphorbia





DATOS GENERALES

Especie: *Euphorbia canariensis*

Nombre común: cardón (de Santa Margarita)

Origen geográfico: Islas Canarias

LOCALIZACIÓN

Dirección: calle Huesca, 36

Barrio: Marzagán (Santa Margarita)

Tipo de espacio: finca (ladera)

Titularidad: privada

Coordenadas: X457531,28 Y3101409,08 Z163,43



ARB-061

DENDROMETRÍA

Alturas: entre 2,00 y 5,00 m (ladera pronunciada)

Perímetro total: 110,00 m aprox.

Superficie total: 514,00 m² aprox.

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +-150/200 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: estético, paisajístico, ambiental y monumental

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Es uno de los escasos y dignos representantes de cardonal-tabaibal, una formación vegetal que caracterizó el piso basal del municipio. Este ejemplar debe ser considerado, sin duda, como patrimonio vegetal y monumental y, aun no siendo un árbol botánicamente hablando, sí debe estar incluido en este Catálogo.



Fotografías: octubre 2021



FAMILIA Moraceae

GÉNERO _____

Especies en fichas / Total de ejemplares

Ficus benghalensis / 2

Ficus elastica / 4

Ficus macrophylla / 7

Ficus microcarpa / 24

Ficus rubiginosa / 2

Ficus socotrana / 1

Ficus virens / 7



Ficus



DATOS GENERALES

Especie: *Ficus benghalensis*

Nombre común: ficus, ficus de Bengala

Origen geográfico: India, Sry Lanka, Bangladesh

LOCALIZACIÓN

Dirección: plaza Hurtado de Mendoza

Barrio: Triana

Tipo de espacio: plaza ajardinada

Titularidad: pública

Coordenadas: X459173,35 Y3108603,55 Z9,00



ARB-062

DENDROMETRÍA (2 ejemplares de porte similar)

Altura total: 11,00 m

Altura de fuste: 1,30 m

Perímetro del tronco: 1,90 m

Perímetro de la base: 1,40 m

Diámetro de copa: 8,70 m

Proyección: 59,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +-100/125 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: botánico, histórico y paisajístico

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

En Asia, la gente construye templos y pasea entre sus raíces. A los comerciantes que montan mercadillos entre ellas se los conoce como “banianos” (del hindi *baniya*). Considerado como árbol sagrado, se dice que Buda alcanzó la iluminación bajo uno de ellos. El ejemplar más conocido está en el Jardín Botánico de Calcuta y cubre una superficie de más de 12.000 m².

Los datos históricos de esta plaza y su ajardinamiento están en la ficha del *Brachychiton x roseus*. Kunkel, en 1969, ya lo citó con estas palabras “Presencia en Las Palmas: Parque Doramas, plazoleta de la calle Muro”.



Fotografías: octubre 2021 (izquierda) y noviembre 2024 (derecha)





DATOS GENERALES

Especie: *Ficus elastica*

Nombre común: ficus gomero, árbol del caucho

Origen geográfico: India, este de Asia y China

LOCALIZACIÓN

Dirección: calle Felipe Martel, 7

Barrio: Lomo Blanco

Tipo de espacio: lateral calle

Titularidad: pública

Coordenadas: X456493,12 Y3106584,18 Z200,81



ARB-063

DENDROMETRÍA

Altura total: 9,00 m

Altura de fuste: 4,00 m

Perímetro del tronco: 2,25 m

Perímetro de la base: 2,85 m

Diámetro de copa: 14,00 m

Proyección: 153,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +50/75 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: estético y por fisionomía y ubicación singular

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

El “barrio social de Lomo Blanco” comenzó su andadura en 1968 a raíz de la construcción de 1.000 viviendas promocionadas por el Patronato San José Artesano, cuyo proyecto redactó y ejecutó un equipo técnico a cargo de los arquitectos José Sánchez Murcia (1928-1972) y Félix Juan Bordes Caballero (1939-2020).

Este ejemplar de ficus, con un singular desarrollo de su sistema radicular, está asociado a la urbanización vecinal junto a unas escaleras de acceso a la calle principal desde el viario del barrio.

Fotografías: julio 2022





DATOS GENERALES

Especie: *Ficus elastica*

Nombre común: ficus gomero, árbol del caucho

Origen geográfico: India, este de Asia y China

LOCALIZACIÓN

Dirección: plaza de La Milagrosa

Barrio: La Milagrosa (San Lorenzo)

Tipo de espacio: plaza

Titularidad: pública

Coordenadas: X450265,37 Y3103741,65 Z583,43



ARB-064

DENDROMETRÍA

Altura total: 7,50 m

Altura de fuste: 1,40 m (bifurca en 4: 0,05 / 1,05 / 1,10 / 1,12)

Perímetro del tronco: 2,15 m

Perímetro de la base: 2,30 m

Diámetro de copa: 13,50 m

Proyección: 143,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +-60 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: estético y ubicación singular

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Ejemplar plantado en los años 60 del siglo XX en la plaza frente a una iglesia, la de la Milagrosa, con antecedentes desde 1915 para ser convertida en templo parroquial, lo que finalmente ocurrió en 1943 con el Obispo Pildain.

Fotografías: noviembre 2022





DATOS GENERALES

Especie: *Ficus elastica*

Nombre común: ficus gomero, árbol del caucho

Origen geográfico: India, este de Asia y China

LOCALIZACIÓN

Dirección: jardín del antiguo Hotel Los Frailes

Barrio: Tafira Baja

Tipo de espacio: jardín abandonado

Titularidad: privada

Coordenadas: X454960,38 Y3103874,22 Z367,89



ARB-065

DENDROMETRÍA

Altura total: 17,00 m

Altura de fuste: 2,30 m

Perímetro del tronco: 2,60 m

Perímetro de la base: 3,10 m

Diámetro de copa: 10,00 m

Proyección: 78,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +-75/100 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: estético, histórico y paisajístico

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Aunque inicialmente este jardín estaba recogido como conjunto, puesto que durante el trabajo de campo se detectaron ejemplares de especies arbóreas singulares, finalmente se ha creído más conveniente incluir algunos ejemplares a nivel individual.

Cabe señalar que la destrucción del jardín, así como de las edificaciones que conformaron este histórico hotel, es injustificable, con independencia de la titularidad. Sin duda alguna merece la pena su recuperación.



Fotografías: octubre 2021





DATOS GENERALES

Especie: *Ficus elastica* “variegata”

Nombre común: ficus

Origen geográfico: India, este de Asia y China

LOCALIZACIÓN

Dirección: calle Canalejas / Doctor Waksman

Barrio: Canalejas

Tipo de espacio: acera (Delegación del Gobierno)

Titularidad: pública

Coordenadas: X458611,85 Y3109768,73 Z6,09



ARB-066

DENDROMETRÍA

Altura total: 12,00 m

Altura de fuste: 6,00 m

Perímetro del tronco: 1,25 m

Perímetro de la base: 1,35 m

Diámetro de copa: 10,00 m

Proyección: 78,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +-80/85 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: científico, estético y urbanístico

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Este ejemplar de ficus se localiza en una de las esquinas ajardinadas del palacio del Gobierno Civil (1941-1950), obra del arquitecto Eduardo Laforet (1891-1954). Sería del máximo interés desalojar su espacio vital de armarios de instalaciones técnicas.



Fotografías: mayo 2021





DATOS GENERALES

Especie: *Ficus macrophylla*

Nombre común: higuera, ficus gomero

Origen geográfico: este de Australia

LOCALIZACIÓN

Dirección: carretera de Chile (GC-340). Casa Leacock

Barrio: Las Torres

Tipo de espacio: jardín

Titularidad: privada

Coordenadas: X456480,97 Y311250,52 Z49,29



ARB-067

DENDROMETRÍA (2 ejemplares)

Altura total: 18,00 m // 12,00 m

Altura de fuste: 1,50 m ramifica en 5 troncos: 3,80 / 2,50 / 2,70 / 2,60 / 4,45 m) // ramifica en 3 troncos: 2,20 / 4,00 / 3,70 m

Perímetro del tronco: 12,00 m // 10,00 m

Perímetro de la base: 21,00 m // 19,00 m

Diámetro de copa: 28,00 m // 24,00 m

Proyección: 615,00 m² // 460,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +- 100/125 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: histórico y paisajístico

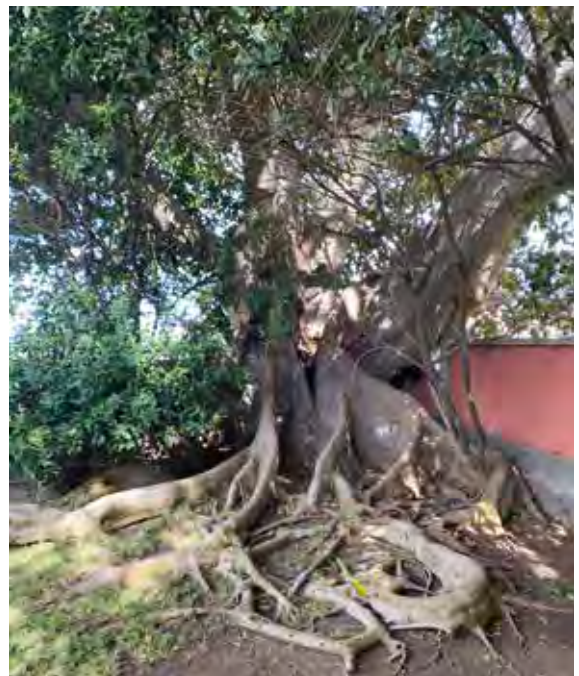
RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

“Una de las casas residenciales que han perdurado hasta nuestros días es la de David J. Leacock (1890-1980), protegida por el valor (...) añadido a la riqueza de la flora existente en el jardín. Esta finca está relacionada con la presencia inglesa en Gran Canaria, siendo su propietario uno de los pioneros en el cultivo y comercio del plátano” (G. Cáceres González, 1998). En 1902 ya había antecedentes de compra por parte de Leacock.

La finca se localiza en una loma entre la desembocadura de dos barrancos, La Ballena y Tamaraceite. En la imagen de 1927 se puede observar la envergadura del arbolado de esta propiedad con vistas al sistema de dunas que desde Guanarteme avanzaba hacia Las Alcaravaneras. La casa está incluida en el catálogo del PGO con el código ARQ-341. La finca, junto a un campo de golf municipal, lleva unos años reconvertida en recinto para eventos.



Fotografías: enero 2025. En B/N, la zona del Puerto de la Luz y Las Canteras vistas desde Guanarteme en 1927 (Baena / FEDAC)





DATOS GENERALES

Especie: *Ficus macrophylla*

Nombre común: higuera, ficus gomero

Origen geográfico: este de Australia

LOCALIZACIÓN

Dirección: Parque de San Telmo (Conjunto arbóreo)

Barrio: Triana

Tipo de espacio: plaza ajardinada

Titularidad: pública

Coordenadas: X459024,83 Y3109271,20 Z4,80



ARB-068

DENDROMETRÍA (3 ejemplares)

Altura total: 11,00 / 12,00 / 14,00 m

Altura de fuste: 1,00 / 0,00 / 1,00 m

Perímetro del tronco: 3,00 + 1,90 / 2,17 + 2,45 / 3,27 m

Perímetro de la base: 4,00 / 5,00 / 2,00 m

Diámetro de copa: 20,00 / 17,00 / 19,00 m

Proyección: 315,00 / 240,00 / 295,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +- 150/200 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: histórico y paisajístico

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Estos ficus forman parte de las plantaciones realizadas en los primeros parques de la ciudad. En concreto, los tres ejemplares que aquí se propone proteger son los más antiguos de esta especie en el Parque de San Telmo, proviniendo quizás del proyecto diseñado en 1840 para la construcción de la nueva alameda-paseo, en la parte norte del barrio de Triana, según planos de Domingo Rancel.

En el Conjunto arbóreo de este Parque de San Telmo (CON-02) se pueden consultar datos complementarios, puesto que forman parte del mismo. Sería recomendable realizar un estudio de situación y estabilidad de sus ramas, por si fuera conveniente estructuras de soporte al encontrarse en un área de mucho uso ciudadano.



Fotografías: septiembre 2020





DATOS GENERALES

Especie: *Ficus macrophylla*

Nombre común: higuera, ficus gomero

Origen geográfico: este de Australia

LOCALIZACIÓN

Dirección: frente ermita de San Nicolás

Barrio: San Nicolás

Tipo de espacio: parterre

Titularidad: pública

Coordenadas: X4588859,65 Y3108522,15 Z29,34



ARB-069

DENDROMETRÍA

Altura total: 12,35 m

Altura de fuste: 6,20 m

Perímetro del tronco: 4,00 m

Perímetro de la base: 5,00 m

Diámetro de copa: 13,10 m

Proyección: 135,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +-125 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: histórico, cultural y paisajístico

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Bajo el sugerente título “latidos de la ciudad. El laurel de San Nicolás”, *El Eco de Canarias* publicó un artículo (29-07-1971) firmado por J.M., cuyo texto ilustra el paisaje cotidiano de los Riscos y la importancia sociocultural de sus hitos, como por ejemplo este ficus gomero: “(...) San Roque, el verdor de las casas bananeras y la casa de los “tres picos”; San Antonio, el venerable Castillo de Mata (...); y San Nicolás, con su añejo laurel, permanente centinela de la ermita del nombre del Santo de Bari (...)



Fotografías: diciembre 2024 (izquierda) y marzo 2017 (arriba). Abajo, en B/N la ermita en 1895 (FEDAC)





DATOS GENERALES

Especie: *Ficus macrophylla*

Nombre común: higuera, ficus gomero, "Árbol del Responso"

Origen geográfico: este de Australia

LOCALIZACIÓN

Dirección: plaza Ntra. Sra. de Los Reyes

Barrio: Vegueta

Tipo de espacio: rotonda

Titularidad: pública

Coordenadas: X459225,69 Y3107901,84 Z11,00



ARB-070

DENDROMETRÍA

Altura total: 10,20 m

Altura de fuste: 1,80 m

Perímetro del tronco: 3,80 m

Perímetro de la base: 4,10 m

Diámetro de copa: 11,70 m

Proyección: 107,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +-125/150 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: histórico, cultural y paisajístico

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Los datos históricos dicen que sobre 1833 la colonia británica solicitó al Ayuntamiento capitalino terreno para enterrar a sus difuntos. Así, el cementerio de Vegueta acogió creencias religiosas distintas, pero como sus rituales comportaban conflictos, la forma de solucionarlos fue “dar protagonismo a un enorme laurel de Indias que estaba camino del cementerio” para los ritos protestantes.

En 2002, cambios urbanísticos comportaron el “traslado” de este ficus histórico un centenar de metros, impidiendo con ello la continuidad de uso tradicional.

Fotografías: mayo 2023





DATOS GENERALES

Especie: *Ficus microcarpa*

Nombre común: laurel de Indias

Origen geográfico: este de Asia y norte de Australia

LOCALIZACIÓN

Dirección: Universidad Laboral Felo Monzón

Barrio: Campus Universitario

Tipo de espacio: jardín

Titularidad: pública

Coordenadas: X455693,75 Y3106592,83 Z232,99



ARB-071

DENDROMETRÍA

Altura total: 19,00 m

Altura de fuste: 2,25 m

Perímetro del tronco: 5,90 / 5,35 m

Perímetro de la base: 9,20 m

Diámetro de copa: 25,00 m

Proyección: 500,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +-125/150 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio dendrométrico, estético y paisajístico

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Inaugurada como Universidad Laboral de Las Palmas en 1973, en la actualidad acoge al Instituto de Enseñanza Secundaria Felo Monzón.

Los grandes espacios ajardinados que se dejaron en su diseño, cuyo proyecto es del arquitecto Fernando Moreno Barberá (1913-1998) han permitido la recreación de un conjunto arbóreo, gracias entre otros, a los módulos de jardinería que allí se impartieron y que recrearon, además de los paseos con especies ornamentales, un pequeño bosque de laurisilva con especies endémicas, donde destaca el grupo de mocanes que aportan frutos para reproducción en el Vivero de Tafira, según comenta, a título personal, el profesor Sergio Cabrera.

También acoge ejemplares ubicados en los bordes de los terrenos de cultivo y de viviendas rurales existentes en estas terrazas, antes conocidas como las fincas de “Las Huesas” y “El Pedregal”, colindantes con el Camino Viejo de Tafira, y cuyos propietarios eran Alejandro del Castillo, Salvador Manrique de Lara y Bruno Naranjo.

En este jardín, además de algunas palmeras datileras, destaca este ejemplar de laurel de Indias de grandes dimensiones que aquí reseñamos y que, ubicado frente a las antiguas edificaciones de la finca, es un punto de encuentro y lugar de descanso.

Fotografías: diciembre 2022





DATOS GENERALES

Especie: *Ficus microcarpa*

Nombre común: laurel de Indias

Origen geográfico: este de Asia y norte de Australia

LOCALIZACIÓN

Dirección: carretera del Norte, 21-25 (Finca Miller)

Barrio: Miller Bajo

Tipo de espacio: parterres plazoleta (acceso bloques)

Titularidad: pública

Coordenadas: X457748,01 Y3109003,00 Z81,38



ARB-072

DENDROMETRÍA (4 ejemplares de porte similar)

Altura total: 20,00 m

Altura de fuste: 2,00 m

Perímetro del tronco: 3,40 m

Perímetro de la base: 3,00 m

Diámetro de copa: 10,00 m

Proyección: 78,00 m² (650 m² el conjunto de 4 ejemplares)

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +-125/150 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: dendrométrico y paisajístico

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

El grupo de 4 ejemplares de esta plazoleta ya formaban parte de la antigua finca de plataneras que desde las Rehoyas Altas se extendía hasta esta zona de El Secadero, propiedad de los Miller hasta 1931, cuando compró la finca Inmobiliaria Betancor para desarrollar polígonos de viviendas bajo el nombre de Miller Residencial. Estos ejemplares, que conforman un peculiar conjunto arbóreo, fueron respetados por las obras de construcción de este polígono.

Fotografías: agosto 2022





DATOS GENERALES

Especie: *Ficus microcarpa*

Nombre común: laurel de Indias

Origen geográfico: este de Asia y norte de Australia

LOCALIZACIÓN

Dirección: plaza de la Iglesia (Conjunto arbóreo)

Barrio: Tafira Alta

Tipo de espacio: plaza

Titularidad: pública

Coordenadas: X454674,47 Y2103717,05 Z372,69



ARB-073

DENDROMETRÍA

Altura total: 17,00 m

Altura de fuste: 1,50 m

Perímetro del tronco: 4,60 m

Perímetro de la base: 5,70 m

Diámetro de copa: 18,00 m

Proyección: 254,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: + -90/100 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: dendrométrico y ubicación singular

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

A este ejemplar de ficus se le supone haber sido plantado entre 1920 y 1937, aunque algunos datos lo centran en la celebración de la Fiesta del Árbol de 1920, según hace referencia Rubén Naranjo Rodríguez en su Tesis Doctoral (2006) "Concienciación y educación ambiental en Canarias: los inicios del conservacionismo en las islas a partir de las campañas a favor del arbolado de Francisco González Díaz, 1901-1936".

Este laurel forma parte del Conjunto arbóreo plaza iglesia de Tafira (CON-09), donde se puede consultar información complementaria.

Fotografías: septiembre 2021





DATOS GENERALES

Especie: *Ficus microcarpa*

Nombre común: laurel de Indias

Origen geográfico: este de Asia y norte de Australia

LOCALIZACIÓN

Dirección: plaza de San Lorenzo (Conjunto arbóreo)

Barrio: San Lorenzo

Tipo de espacio: plaza

Titularidad: pública

Coordenadas: X453272,43 Y3105745,36 Z215,55



ARB-074

DENDROMETRÍA (4 ejemplares de porte similar)

Altura total: 20,00 m

Altura de fuste: 2,00 m (bifurca en 2: 3,45 / 3,30 m)

Perímetro del tronco: 5,20 m

Perímetro de la base: 6,20 m

Diámetro de copa: 9,50 m

Proyección: 280,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +80/90 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: ecológico y paisajístico

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Los ejemplares mas añejos de la plaza quizás provengan de 1936, según recoge Francisco Martel Moreno en el *Diario de Las Palmas* (13-08-1970), cuando el regreso a su pueblo del indiano Francisco Suárez López se propició la creación de la nueva plaza para acoger al antiguo templo parroquial:

“con su aportación personal y moviendo a sus amigos y vecinos del pueblo a que contribuyeran económicamente en la obra, mediante suscripción popular, la plaza de San Lorenzo sintió remover sus entrañas en los primeros meses del año de 1936, vio ensanchar sus estrechos límites y ante el asombro de todos surgió esta bella y recoleta plaza, donde se dan junto a las hermosas araucarias los bellos ejemplares de los laureles de Indias, como símbolo permanente del patrono San Lorenzo”.

Según recoge Cárdenas Macías (2015): “antes de 1936, la única plaza pública de San Lorenzo, tenía una forma trapezoidal y no rectangular como en la actualidad. Esto es debido a que en ese mismo año tuvo lugar la donación que hicieron cuatro vecinos de una serie de terrenos, con un total de 238,73 m²”. (Archivo Histórico Provincial de Las Palmas. Ayuntamiento de San Lorenzo. Bienes Municipales. Caja 588. Años 1921; 1925-1936).

Estos laureles de la India forman parte del Conjunto arbóreo San Lorenzo (CON-16), en cuya introducción se puede consultar información adicional de la zona.

Fotografías: noviembre 2022





DATOS GENERALES

Especie: *Ficus microcarpa*

Nombre común: laurel de Indias

Origen geográfico: este de Asia y norte de Australia

LOCALIZACIÓN

Dirección: plaza Diego Mesa de León

Barrio: Vegueta

Tipo de espacio: plaza (Teatro Guiniguada)

Titularidad: pública

Coordenadas: X459235,49 Y3108568,62 Z6,01



ARB-075

DENDROMETRÍA

Altura total: 17,00 m

Altura de fuste: 0,60 m (bifurca en 3)

Perímetro del tronco: 3,16 / 1,66 / 1,74 m

Perímetro de la base: 4,80 m

Diámetro de copa: 17,80 m

Proyección: 248,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +-75/100 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: histórico-cultural y paisajístico

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Este ejemplar es uno de los pocos supervivientes de esta especie plantados en el Centro Histórico de la capital insular, deducido de que 1943 ya consta alguna referencia sobre la existencia de “los laureles de la plazoleta Mesa de León”. Años más tarde, a iniciativa del cronista de la ciudad, Luis Doreste Silva (1882-1971), se encargó un busto de Diego Mesa al escultor Plácido Fleitas, que desde 1957 sigue a la sombra de este laurel (*El Eco de Canarias*, 11-04-73). “Amparando al viandante, (...)”. Una maravilla, un milagro vegetal que pone un oasis de frescura en este verano, donde los árboles cobran más valor que nunca” (*Falange*, 25-06-1965). Una afirmación que, transcurridos 60 años, sigue siendo de actualidad.

Fotografías: septiembre 2020. En B/N imagen de la zona entre 1905-1910, en la que ya se puede apreciar el laurel de Indias frente a la Casa Avellaneda, después cine y hoy Teatro Guiniguada (Foto: FEDAC)





DATOS GENERALES

Especie: *Ficus microcarpa*

Nombre común: laurel de Indias

Origen geográfico: este de Asia y norte de Australia

LOCALIZACIÓN

Dirección: calle León y Castillo (frente Club Náutico)

Barrio: Alcaravaneras

Tipo de espacio: parterre

Titularidad: pública

Coordenadas: X457826,38 Y3112084,22 Z8,45



ARB-076

DENDROMETRÍA (2 ejemplares de porte similar)

Altura total: 14,50 m

Altura de fuste: 1,50 m

Perímetro del tronco: 3,90 m

Perímetro de la base: 3,35 m

Diámetro de copa: 19,00 m

Proyección: 280,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +-100 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: histórico y paisajístico

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Ejemplares supervivientes del conjunto arbolado de la antigua sede de los Talleres y Depósitos Municipales, colindantes con la Base Naval y la playa de las Alcaravaneras, mucho antes de la estación del tranvía. Con el derribo de aquellas instalaciones en los años 60 del siglo XX y la permuta de los terrenos para la construcción del Real Club Náutico (obra ejecutada a partir de 1964 por el arquitecto Manuel de La Peña) estos árboles pasaron a formar parte de los jardines frente a este centro recreativo-cultural. Los ejemplares de laureles de Indias (*Ficus microcarpa*) y los palisandros (*Tipuana tipu*) que adornaban los accesos también fueron respetados por las sucesivas actuaciones y obras de la autovía.



Fotografías: septiembre 2021





DATOS GENERALES

Especie: *Ficus microcarpa*

Nombre común: laurel de Indias

Origen geográfico: este de Asia y norte de Australia

LOCALIZACIÓN

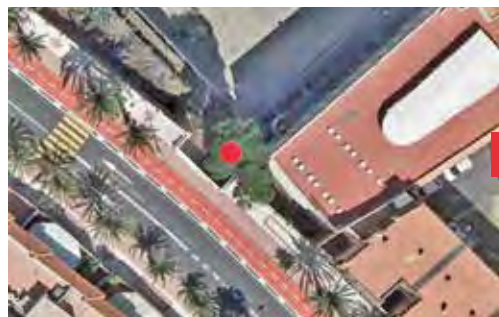
Dirección: Paseo de Chil, frente nº 23 (Conjunto arbóreo)

Barrio: Canalejas

Tipo de espacio: lateral acera (ladera Instituto)

Titularidad: pública

Coordenadas: X458441,64 Y3109419,49 Z26,67



ARB-077

DENDROMETRÍA

Altura total: 14,00 m

Altura de fuste: desde la base ramifica en dos

Perímetro del tronco: 2,90 / 2,50 m

Perímetro de la base: 6,50 m

Diámetro de copa: 18,00 m

Proyección: 64,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +-75/100 años

VALOR DE SINGULARIDAD

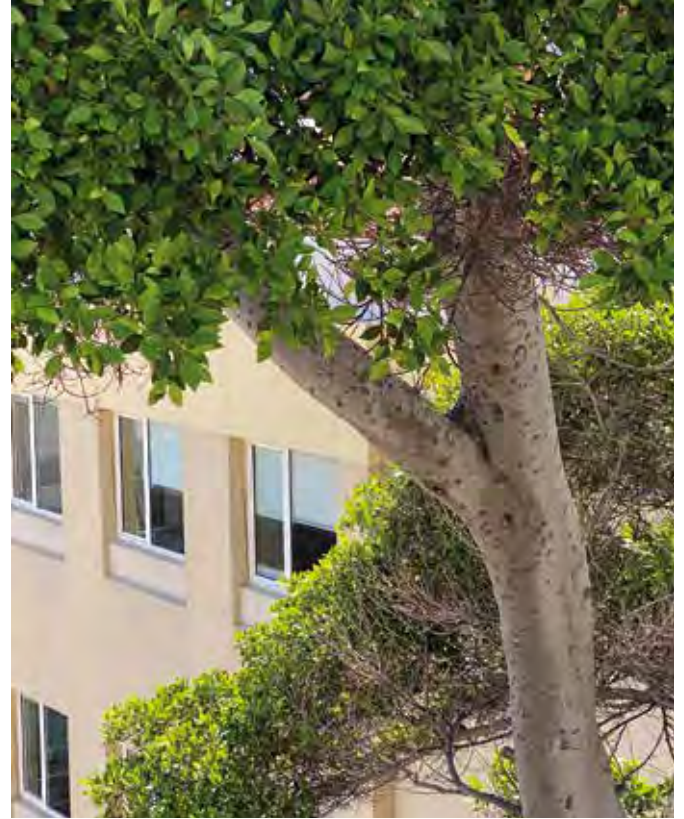
Criterio: estético y urbanístico

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Bajo el título “Un ruego a nuestro alcalde”, firmado por Pedro González Sosa (Belarmino) se publicó en el *Eco de Canarias* (2-08-1969) el siguiente texto que extractamos: “(...) un laurel leñoso y viejo, uno de los más viejos (...), si no el primero, de los que hay plantados en la ciudad. Resiste a pie firme las brisas del N al filo de una de las aceras del P. de Chil (...). Él ha visto crecer la ciudad y ensancharse el Puerto. (...) bajo sus frondosas ramas fue construido un banco donde el cansado caminante, una pareja de novios (...) hallaron acomodo (...) y el logro de dos cosas: la conservación para el embellecimiento del paisaje y la salvación de un árbol, testigo de progreso y desarrollo de la ciudad (...).

Para más detalles, ver ficha correspondiente al Conjunto arbóreo del Paseo de Chil (CON-05).

Fotografías: mayo 2023





DATOS GENERALES

Especie: *Ficus microcarpa*

Nombre común: laurel de Indias

Origen geográfico: este de Asia y norte de Australia

LOCALIZACIÓN

Dirección: antigua hacienda Llanos de Marrero

Barrio: Tamaraceite (diseminado)

Tipo de espacio: camino

Titularidad: privada

Coordenadas: X451629,70 Y3108232,43 Z233,14



ARB-078

DENDROMETRÍA (2 ejemplares juntos)

Altura total: 14,00 m

Altura de fuste: ramifican desde la base en 5 y 4 troncos

Perímetro del tronco: 2,30 / 1,45 / 2,20 / 2,50 / 1,70 // 1,50 / 2,10 / 1,45 / 1,85 m

Perímetro de la base: -

Diámetro de copa: 23,50 m

Proyección: 435,00 m² (485 m² incluyendo buganvilla)

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +-100/150 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: dendrométrico y paisajístico

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Están ubicados en una de las pistas de acceso a la hacienda de los Llanos de Marrero, quizás perteneciente a la saga familiar de Adán del Castillo.

Los dos ejemplares, totalmente unidos, aportan color a esta zona de espectacular sombra gracias a la buganvilla con la que están imbricados.



Fotografías: julio 2022





DATOS GENERALES

Especie: *Ficus microcarpa*

Nombre común: laurel de Indias

Origen geográfico: este de Asia y norte de Australia

LOCALIZACIÓN

Dirección: calle Neuquen, junto n° 21 (finca Van Isschot)

Barrio: Tafira Baja

Tipo de espacio: entrada trasera

Titularidad: privada

Coordenadas: X455533,74 Y3104911,44 Z333,89



ARB-079

DENDROMETRÍA

Altura total: 14,00 m

Altura de fuste: 1,00 m

Perímetro del tronco: 5,80 m

Perímetro de la base: 5,20 m

Diámetro de copa: 30,00 m

Proyección: 487,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +-100/125 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: dendrométrico y ecológico

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Este laurel se localiza en el acceso trasero a la residencia de la familia Van Isschot. La vivienda, construida sobre el año 1910, está incluida en el Catálogo Municipal de Protección con el código ARQ-340. En el jardín de la finca vegetan buenos ejemplares de almácigos y dragos.

Aunque este ejemplar no esté incluido, para información complementaria se puede consultar el Conjunto arbóreo de la carretera vieja del Centro (CON-08), donde sí están algunos ejemplares que quedaron en los arcnos de la vía, integrados antes en el jardín delantero de esta finca.



Fotografías: noviembre 2021





DATOS GENERALES

Especie: *Ficus microcarpa*

Nombre común: laurel de Indias

Origen geográfico: este de Asia y norte de Australia

LOCALIZACIÓN

Dirección: subida a La Milagrosa (Conjunto arbóreo)

Barrio: San Lorenzo

Tipo de espacio: placetilla

Titularidad: pública

Coordenadas: X453091,45 Y3105781,77 Z224,16



ARB-080

DENDROMETRÍA

Altura total: 15,00 m

Altura de fuste: 2,50 m

Perímetro del tronco: 3,65 m

Perímetro de la base: 4,15 m

Diámetro de copa: 25,00 m

Proyección: 490,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +-35/40 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: paisajístico y sociocultural

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Este ejemplar de laurel de Indias se cataloga por ser referente de las luchas vecinales para dotar a los barrios de plazas y lugares públicos.

La construcción de esta pequeña plazoleta, ejecutada por la Asociación de Vecinos del “Lugar de Lugarejos” (antiguo topónimo de San Lorenzo) fue revestida por el Ayuntamiento en la década de los 80 del siglo XX, aprisionando el árbol en un reducido espacio, como así dejó constancia Juan Ángel Moreno Ramírez en “San Lorenzo. El destrozo de la Plazoleta. Llamamiento al Ayuntamiento”. (*El Eco de Canarias*, 17-12-1981).

Fotografías: noviembre 2022





DATOS GENERALES

Especie: *Ficus microcarpa*

Nombre común: laurel de Indias

Origen geográfico: este de Asia y norte de Australia

LOCALIZACIÓN

Dirección: Barranquillo de Viera (Conjunto arbóreo)

Barrio: San Antonio

Tipo de espacio: barranquillo

Titularidad: pública

Coordenadas: X457953,06 Y3110046,50 Z32,34



ARB-081

DENDROMETRÍA (3 ejemplares de porte similar)

Altura total: 11,00 m

Altura de fuste: 2,75 m

Perímetro del tronco: 3,30 m

Perímetro de la base: 2,75 m

Diámetro de copa: 14,00 m

Proyección: 154,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +-60 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: estético y paisajístico

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

En la transitada bajada de este jardín-barranquillo, que discurre junto a la escalera que va de la calle Inesilla a la Avenida del Capitán López Orduña para llegar al Paseo de Chil, estos ejemplares de ficus destacan por su altura y contrastan en primer plano con el denso tejido urbano del barrio de Arenales de la ciudad baja y con los edificios singulares de la Avenida Marítima, teniendo como telón de fondo el movimiento portuario del muelle Santa Sofía del Puerto de La Luz. Forman parte del Conjunto arbóreo Parque Barranquillo de Viera (CON-14).

Fotografías: agosto 2022





DATOS GENERALES

Especie: *Ficus microcarpa*

Nombre común: laurel de Indias

Origen geográfico: este de Asia y norte de Australia

LOCALIZACIÓN

Dirección: Cementerio de San Lázaro

Barrio: San Lázaro

Tipo de espacio: plaza exterior cementerio

Titularidad: pública

Coordenadas: X454865,00 Y3108340,40 Z217,97



ARB-082

DENDROMETRÍA

Altura total: 10,00 m

Altura de fuste: 0,70 m (bifurca en 4)

Perímetro del tronco: 1,60 / 2,00 / 2,40 / 2,15 m

Perímetro de la base: 3,30 m

Diámetro de copa: 20,00 m

Proyección: 315 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: + -60/65 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: estético y paisajístico

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Estos ejemplares de laureles de Indias, localizados detrás del pórtico del cementerio, destacan vistos desde la Avenida de San Lázaro, que sirve de punto de fuga para quienes la recorren por última vez.

De los 10 ejemplares que configuran la plaza de acceso, 7 de ellos tienen un porte similar, por lo que a modo de ejemplo se muestra aquí el que se encuentra más próximo a la entrada al cementerio.

Fotografías: agosto 2022





DATOS GENERALES

Especie: *Ficus microcarpa*

Nombre común: laurel de Indias

Origen geográfico: este de Asia y norte de Australia

LOCALIZACIÓN

Dirección: GC-1 / Av. de San Lázaro

Barrio: Almatriche

Tipo de espacio: ajardinamiento avenida

Titularidad: pública

Coordenadas: X454893,73 Y3107744,11 Z220,21



ARB-083

DENDROMETRÍA

Altura total: 11,00 m

Altura de fuste: 1,20 m (bifurca en 4)

Perímetro del tronco: 1,40 / 2,10 / 1,65 / 1,60 m

Perímetro de la base: 3,70 m

Diámetro de copa: 16,00 m

Proyección: 200 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: + -60/65 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: estético y paisajístico

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

En continuidad con los ejemplares de la ficha anterior, este laurel de Indias forma parte del mismo contexto urbanístico, si bien está localizado al final de la "avenida", en la rotonda de Siete Palmas.



Fotografías: agosto 2022





DATOS GENERALES

Especie: *Ficus microcarpa*

Nombre común: laurel de Indias

Origen geográfico: este de Asia y norte de Australia

LOCALIZACIÓN

Dirección: carretera a Marzagán, 123 (GC-800)

Barrio: Marzagán (Llano de La Barrera)

Tipo de espacio: jardincillo

Titularidad: privada

Coordenadas: X458133,61 Y3101805,48 Z80,72



ARB-084

DENDROMETRÍA

Altura total: 15,00 m

Altura de fuste: 1,10 m

Perímetro del tronco: 6,80 m

Perímetro de la base: 6,35 m

Diámetro de copa: 15,00 m

Proyección: 176,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +50 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: estético, histórico y paisajístico

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Este ejemplar de laurel de Indias acoge entre sus troncos un pequeño santuario dedicado a la Virgen del Carmen, situado entre el camino Hornos del Rey y la carretera a Marzagán. La virgen fue incorporada en 1964 por los propietarios de la finca, Carmelo Torres Valido y Dolores Caraballo Torres. A día de hoy es el hijo quien sigue la tradición familiar del mantenimiento del lugar, punto de reunión también de vecinos de la zona.

Fotografías: octubre 2021 y octubre 2024 (hornacina virgen)





DATOS GENERALES

Especie: *Ficus rubiginosa*

Nombre común: higuera

Origen geográfico: Australia

LOCALIZACIÓN

Dirección: hacienda "Casa Pico"

Barrio: San Lorenzo (camino viejo de San Lorenzo)

Tipo de espacio: jardín

Titularidad: privada

Coordenadas: X453095,82 Y3107280,36 Z184,68



ARB-085

DENDROMETRÍA

Altura total: 14,00 m

Altura de fuste: 2,50 m

Perímetro del tronco: 2,75 m

Perímetro de la base: 3,40 m

Diámetro de copa: 12,00 m

Proyección: 113 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +-100/150 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: dendrométrico y rareza de la especie

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Este ficus está ubicado en el jardín de la “Casa Pico”, una hacienda conocida por ese nombre construida hacia 1900 y recogida con el código ARQ-362 en el Catálogo Municipal de Protección. La hacienda perteneció a Enrique del Castillo Westerling (1886-1960), cuyos familiares fueron grandes propietarios agrícolas en Tamaraceite.

El árbol se encuentra en mal estado, a pesar de que está siendo cuidado con el máximo interés y preocupación por los actuales propietarios.

Fotografías: noviembre 2022





DATOS GENERALES

Especie: *Ficus rubiginosa*

Nombre común: higuera

Origen geográfico: Australia

LOCALIZACIÓN

Dirección: plaza de San Lorenzo (Conjunto arbóreo)

Barrio: San Lorenzo

Tipo de espacio: plaza ajardinada

Titularidad: pública

Coordenadas: X453286,71 Y3105750,44 Z215,27



ARB-086

DENDROMETRÍA

Altura total: 11,00 m

Altura de fuste: 6,50 m

Perímetro del tronco: 2,20 m

Perímetro de la base: 2,35 m

Diámetro de copa: 8,00 m

Proyección: 50 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +-80/90 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: paisajístico y ecológico

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

En agosto de 1958, con motivo de la celebración del XVII Centenario del Martirio de San Lorenzo, el Ayuntamiento presidido por Ramírez Bethencourt realizó la bendición de una fuente instalada en la Plaza de San Lorenzo y de los nuevos jardines. (*Falange*, 6-08-1958). Los ejemplares más jóvenes de laurel de Indias así como este *Ficus rubiginosa* quizás provengan de esa fecha, promovidos por el Jardinero Mayor municipal, Juanito "Ficus". Este *rubiginosa* también forma parte del Conjunto arbóreo San Lorenzo (CON-15).

Fotografías: noviembre 2022 y agosto 2022 (abajo, frutos)





DATOS GENERALES

Especie: *Ficus socotrana*

Nombre común: higuera de Socotra

Origen geográfico: península Arábiga

LOCALIZACIÓN

Dirección: Jardín Botánico Canario "Viera y Clavijo"

Barrio: Dragonal Bajo

Tipo de espacio: jardín botánico

Titularidad: pública

Coordenadas: X453823,14 Y3104211,80 Z325,91



ARB-087

DENDROMETRÍA

Altura total: 9,00 m

Altura de fuste: -

Perímetro del tronco: 12,10 m

Perímetro de la base: 13,20 m

Diámetro de copa: 21,00 m

Proyección: 346,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +-50 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: dendrométrico, ecológico y ubicación singular

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Este espectacular ejemplar de ficus de Socotra se localiza en el Jardín Botánico de Gran Canaria, y también está recogido en el Catálogo de árboles del Cabildo Insular.

La historia cuenta que la semilla para plantar este ficus fue enviada al botánico David Bramwell (1942-2022), director del Jardín entre 1970 y 2012, por su amigo explorador John Lavranos (1926-2018), después de una expedición científica a la isla de Socotra, de donde este singular ficus es originario.

Fotografías: diciembre 2024





DATOS GENERALES

Especie: *Ficus virens*

Nombre común: ficus

Origen geográfico: sudeste asiático y Australia

LOCALIZACIÓN

Dirección: Parque Castillo de la Luz

Barrio: La Isleta

Tipo de espacio: jardín

Titularidad: pública

Coordenadas: X458270,59 Y3113787,27 Z3,37



ARB-088

DENDROMETRÍA (4 ejemplares de porte similar)

Altura total: 21,00 m

Altura de fuste: 1,80 m

Perímetro del tronco: 5,70 m

Perímetro de la base: 6,20 m

Diámetro de copa: 22,00 m

Proyección: 380,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +-60/70 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: estético y paisajístico

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Estos ejemplares, del que se ha tomado como referencia dendrométrica el de mayor envergadura, forman parte del jardín diseñado por el arquitecto paisajista Rubió i Tudurí en 1956, siendo alcalde de la ciudad José Ramírez Bethencourt. Los terrenos del Castillo de La Luz, declarado Monumento Histórico-Artístico en 1941, eran gestionados por la Junta de Obras del Puerto, y fueron cedidos definitivamente al Ayuntamiento, junto con el Parque de Santa Catalina, en 1968.



Fotografías: septiembre 2021





DATOS GENERALES

Especie: *Ficus virens*

Nombre común: ficus

Origen geográfico: sudeste asiático y Australia

LOCALIZACIÓN

Dirección: Facultad de Magisterio

Barrio: Canalejas

Tipo de espacio: jardín

Titularidad: pública

Coordenadas: X458155,05 Y3109781,26 Z13,50



ARB-089

DENDROMETRÍA (2 ejemplares de porte similar)

Altura total: 20,00 m

Altura de fuste: 6,50 m

Perímetro del tronco: 6,50 m

Perímetro de la base: 5,90 m

Diámetro de copa: 18,00 m

Proyección: 255,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +/-60/70 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: estético y monumental

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Existen dos ejemplares similares, de los que se referencia el de mayor envergadura, a modo de ejemplo. Forman parte de los jardines de la Escuela Normal de Magisterio, en su última ubicación inaugurada en 1958. El edificio se integraba dentro del proyecto de Ciudad Escolar iniciado en 1944 con la adquisición por parte del Cabildo Insular de los últimos terrenos de plataneras de la zona, donde Rafael Massanet (1890-1966) proyectó diversas instituciones educativas. Estos ficus seguramente son de las hornadas cultivadas por el Jardinero Mayor municipal Juan González, o quizás provengan del vivero del Cabildo instalado inicialmente en estos terrenos.

Fotografías: mayo 2021





DATOS GENERALES

Especie: *Ficus virens*

Nombre común: ficus

Origen geográfico: sudeste asiático y Australia

LOCALIZACIÓN

Dirección: Parque Pino Apolinario

Barrio: Santa Catalina-Canteras

Tipo de espacio: jardín

Titularidad: pública

Coordenadas: X457142,38 Y3112483,07 Z5,16



ARB-090

DENDROMETRÍA

Altura total: 8,00 m

Altura de fuste: 2,60 m

Perímetro del tronco: 3,10 m

Perímetro de la base: 4,10 m

Diámetro de copa: 12,00 m

Proyección: 113,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +-50 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: estético y paisajístico

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Este ficus se localiza en el patio central de la que antes fuera Escuela de Arte y Oficios, habiendo pasado, tras el traslado de la misma, a ser jardines públicos e integrado en ellos un pequeño "huerto urbano".

Las protuberancias del tronco son conocidas como "lupias" (fotografía de detalle a la derecha).



Fotografías: septiembre 2021



FAMILIA *Areaceae/Palmaceae*

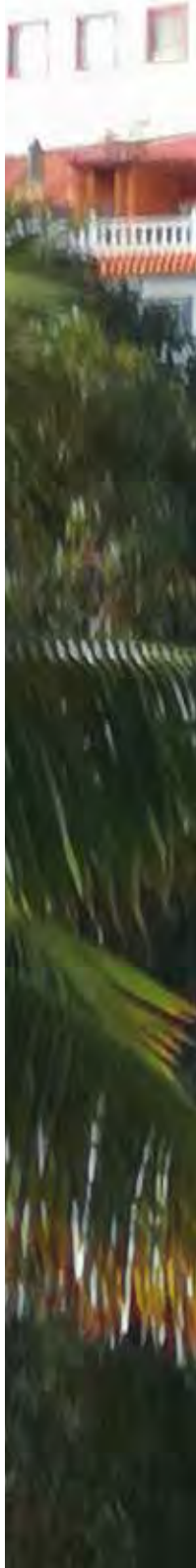
GÉNERO _____

Especies en fichas / Total de ejemplares

Howea forsteriana / 1



Howea





DATOS GENERALES

Especie: *Howea forsteriana*

Nombre común: kentia, palma del paraíso

Origen geográfico: Isla de Lord Howe (Oceanía)

LOCALIZACIÓN

Dirección: calle Verdi, 11

Barrio: Vegueta

Tipo de espacio: jardín

Titularidad: privada

Coordenadas: X458850,68 Y3108259,51 Z17,53



ARB-091

DENDROMETRÍA

Altura total: 12,00 m

Altura de fuste: 10,50 m

Perímetro del tronco: 0,40 m

Perímetro de la base: 0,40 m

Diámetro de copa: 1,50 m

Proyección: 2,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +-100 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: genético y paisajístico

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

La kentia fue una palmera muy común por su exotismo y elegancia en los patios interiores de la vieja Triana y Vegueta. Actualmente su presencia es más escasa, pero todavía se la puede observar en algunos patios interiores, como el del antiguo Hospital de San Martín, futuro Museo de Bellas Artes. El ejemplar incluido en este Catálogo está localizado en una edificación posterior a 1920, cuando se urbanizaron las huertas de Matagatos. Como se puede observar en la fotografía actual, su altura sobrepasa la de los edificios aledaños y destaca contra el fondo del Risco de San Nicolás.



Fotografías: febrero 2019 (página izquierda) y julio 2012 (página derecha, ejemplar del patio antiguo Hospital de San Martín).
Arriba, en B/N, ilustración de la descripción original de la kentia (*Fragmenta phytographiae Australiae* vol. 7: 1869-71)



FAMILIA *Euphorbiacea*

GÉNERO _____

Especies en fichas / Total de ejemplares

Hura crepitans / 1



Hura





DATOS GENERALES

Especie: *Hura crepitans*

Nombre común: jabillo

Origen geográfico: América tropical

LOCALIZACIÓN

Dirección: trasera piscina Julio Navarro (Conjunto arbóreo)

Barrio: Ciudad Jardín

Tipo de espacio: jardín

Titularidad: pública

Coordenadas: X457894,84 Y3110651,46 Z13,23



ARB-092

DENDROMETRÍA

Altura total: 5,30 m

Altura de fuste: 2,80 m

Perímetro del tronco: 1,65 m

Perímetro de la base: 2,00 m

Diámetro de copa: 15,00 m

Proyección: 177,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +-75/100 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: estético y paisajístico

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Este corpulento jabillo forma parte del Conjunto arbóreo del Parque de Doramas (CON-04) y quizás proceda de los ejemplares reproducidos en el antiguo Vivero Municipal de Doramas. De ello habla Juan González García en su artículo "La Naturaleza y sus rarezas" (*Diario de Las Palmas*, 14-06-1974). En el mismo texto también hace referencia al ejemplar caído en la Alameda de Colón.

Perteneciente al género *Hura*, el nombre de la especie, "*crepitans*", viene de las ruidosas explosiones de sus frutos al dispersar las semillas: *balistocoria* es el concepto botánico que describe este fenómeno. Su tronco es espinoso y al parecer tiene un látex muy venenoso.

Kunkel, botánico y naturalista, conoció otro ejemplar al que dio su particular adiós en un nostálgico artículo publicado en la prensa local (*El Eco de Canarias*, 16-03-1967). Un ejemplar que creció a las puertas de la Iglesia de San Francisco y del que aún nos queda su imagen en la ortofoto de 1966. "¡¡Quizás muchos actos religiosos se celebraron a su sombra!!", afirmó.



Fotografías: septiembre 2021



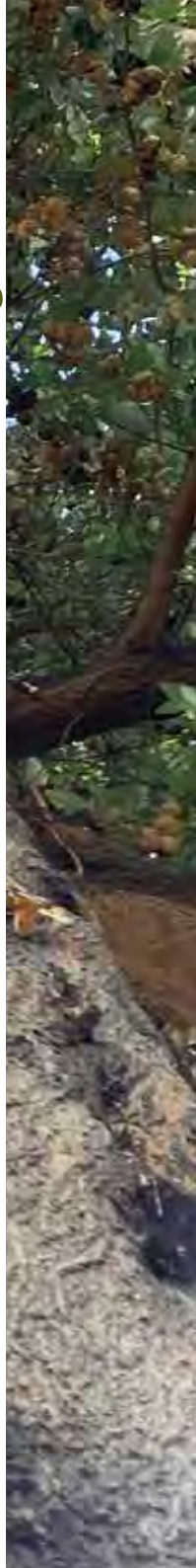
FAMILIA *Malvaceae* GÉNERO _____

Especies en fichas / Total de ejemplares

Lagunaria patersonia / 2



Lagunaria





DATOS GENERALES

Especie: *Lagunaria patersonia*

Nombre común: lagunaria, árbol pica-pica

Origen geográfico: sureste de Australia

LOCALIZACIÓN

Dirección: plaza de San Telmo (Conjunto arbóreo)

Barrio: Triana

Tipo de espacio: plaza ajardinada

Titularidad: pública

Coordenadas: X459029,88 Y3109375,86 Z4,58



ARB-093

DENDROMETRÍA

Altura total: 14,00 m

Altura de fuste: 2,00 m

Perímetro del tronco: 2,60 m

Perímetro de la base: 3,00 m

Diámetro de copa: 7,00 m

Proyección: 49,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +-75/100 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: ecológico y paisajístico

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Conocido en la ciudad desde la primera mitad del siglo XIX con el nombre de *Hibiscus patersonii*, hoy sinonimia de *Lagunaria patersonia*, hay referencia de ejemplares en este Conjunto arbóreo Parque de San Telmo (CON-02) desde la reforma realizada en 1916 por Fernando Navarro. "(...) partidario de una variedad de *Hibiscus*, que aquí es ya harta conocida por el "árbol de la pica-pica". (...) de los cuales se ha hecho una plantación en el muelle de San Telmo; optándose en algunas opiniones particulares porque también se pongan en el paseo de Bravo Murillo". ¡No lo permita Dios!", se puntualiza en otro artículo "El arbolado del Paseo Bravo Murillo", firmado por "un canario amigo del árbol" (*Diario de Las Palmas*, 08-02-1916).

Kunkel, en 1969 cita "que existen algunos ejemplares en el Parque Doramas en Las Palmas, así como plantas solitarias en la zona Tafira-Monte".



Fotografías: mayo a octubre 2020





DATOS GENERALES

Especie: *Lagunaria patersonia*

Nombre común: lagunaria, árbol pica-pica

Origen geográfico: sureste de Australia

LOCALIZACIÓN

Dirección: calle Juan Fontán, 45 (Conjunto arbóreo)

Barrio: Schamann (Los Ayacuchos)

Tipo de espacio: plaza ajardinada

Titularidad: pública

Coordenadas: X457970,81 Y3109502,14 Z112,30



ARB-094

DENDROMETRÍA

Altura total: 9,00 m

Altura de fuste: 0,50 m (bifurca en dos)

Perímetro del tronco: 0,90 + 0,95 m

Perímetro de la base: 1,65 m

Diámetro de copa: 5,50 m

Proyección: 24,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +-70/80 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: paisajístico y ubicación singular

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Integrada dentro de los viarios arbolados que caracterizan esta “barriada obrera” de 174 viviendas protegidas, levantadas en 1945 por el Mando Económico en esta loma de Schamann. Los proyectos fueron elaborados por los arquitectos Antonio Cardona Aragón y Fernando Delgado de León. Esta urbanización pública es en nuestros días una de las zonas arbóreas mejor conservadas de la ciudad, con numerosas y variadas especies ornamentales, de las que este pica-pica es un ejemplo del Conjunto arbóreo de los Ayacuchos (CON-18).



Fotografías: agosto 2022



FAMILIA *Sapindaceae*

GÉNERO _____

Especies en fichas / Total de ejemplares

Melicoccus bijugatus / 1



Melicococcus



DATOS GENERALES

Especie: *Melicoccus bijugatus*

Nombre común: mamoncillo, limoncillo

Origen geográfico: América tropical

LOCALIZACIÓN

Dirección: calle Juan de Quesada, 20 (Conjunto arbóreo)

Barrio: Vegueta

Tipo de espacio: lateral calzada ajardinado

Titularidad: pública

Coordenadas: X458924,31 Y3108357,92 Z12,27



ARB-095

DENDROMETRÍA

Altura total: 14,00 m

Altura de fuste: 3,80 m

Perímetro del tronco: 2,70 m

Perímetro de la base: 3,40 m

Diámetro de copa: 14,00 m

Proyección: 156,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +-100 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: ambiental y paisajístico

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

La espectacularidad de este “mamoncillo”, que forma parte del Conjunto arbóreo Juan de Quesada (CON-01), contribuye a la calidad paisajística del histórico entorno urbano de la ciudad. Su fruta está considerada una de las ocho más exóticas del planeta. Es uno de los escasos ejemplares de este árbol neotropical conocido en la isla. Al igual que en otros árboles de esta calle, sería deseable liberar su base del asfalto con un área de protección frente a los vehículos que aparcen sobre sus raíces.



Fotografías: julio 2014 (izquierda); octubre 2020 (arriba);
FEDAC 1927 (abajo en B/N)



FAMILIA *Moraceae*

GÉNERO _____

Especies en fichas / Total de ejemplares

Morus alba / 1



Morus



DATOS GENERALES

Especie: *Morus alba*

Nombre común: moral

Origen geográfico: China

LOCALIZACIÓN

Dirección: calle arquitecto José Juan Jiménez (rotonda)

Barrio: San Francisco de Paula

Tipo de espacio: lateral rotonda

Titularidad: pública

Coordenadas: X455854,26 Y3103576,73 Z315,07



ARB-096

DENDROMETRÍA

Altura total: 4,50 m

Altura de fuste: 1,60 m

Perímetro del tronco: 1,70 m

Perímetro de la base: 1,80 m

Diámetro de copa: 7,00 m

Proyección: 38,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +-100/150 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: histórico-cultural y ambiental

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Los morales y las moreras fueron árboles cultivados y muy promocionados desde la Real Sociedad Económica Amigos del País desde el siglo XVIII, por lo que están muy extendidos por haciendas y fincas de los miembros de esta sociedad (Santana & Rodríguez, 2006). Este ejemplar centenario podría pertenecer a los cultivados en la antigua Hacienda de San Francisco de Paula. Hoy se encuentra justo en el borde de un Plan Parcial del mismo nombre.



Fotografías: octubre 2021

FAMILIA *Oleaceae*

GÉNERO _____

Especies en fichas / Total de ejemplares

Olea cerasiformis / 1



Olea



DATOS GENERALES

Especie: *Olea cerasiformis*

Nombre común: acebuche

Origen geográfico: subespecie exclusiva Islas Canarias

LOCALIZACIÓN

Dirección: calle Llano de los Naranjos, frente nº 28

Barrio: San Lorenzo

Tipo de espacio: espacio rústico

Titularidad: privada

Coordenadas: X453188,07 Y3105456,00 Z222,30



ARB-097

DENDROMETRÍA

Altura total: 13,50 m

Altura de fuste: 1,90 m

Perímetro del tronco: 4,10 m

Perímetro de la base: 4,20 m

Diámetro de copa: 14,00 m

Proyección: 154,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +-150/200 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: estético y paisajístico

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Este ejemplar de acebuche, que se localiza en el barranco del Cortijo, está también incluido en el Catálogo Insular promovido por el Cabildo de Gran Canaria, donde se expone que es conocido como el "Acebuche de la Hoya del Camello". Actualmente su entorno está urbanizado, quedando solo retazos de campo con palmeral y cañas.



Fotografías: noviembre 2022



FAMILIA *Bombacaceae*

GÉNERO _____

Especies en fichas / Total de ejemplares

Pachira aquatica / 1



Pachira



DATOS GENERALES

Especie: *Pachira aquatica*

Nombre común: apompó

Origen geográfico: América tropical

LOCALIZACIÓN

Dirección: calle Juan de Quesada, 10 (Conjunto arbóreo)

Barrio: Vegueta

Tipo de espacio: jardín Fundación Mapfre

Titularidad: privada

Coordenadas: X459045,53 Y3108414,29 Z10,48



ARB-098

DENDROMETRÍA

Altura total: 6,00 m

Altura de fuste: 2,50 m

Perímetro del tronco: 0,90 m

Perímetro de la base: 1,20 m

Diámetro de copa: 4,00 m

Proyección: 13,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +-100/125 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: ecológico, histórico y paisajístico

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Sobre el origen de este ejemplar nos remitimos al artículo del Jardinero Mayor de la ciudad “La Naturaleza y sus rarezas” (*Falange*, 10-06-1974) en el que hace una descripción del jardín donde hoy pervive:

“En el Jardín de los herederos de doña Candelaria Manrique (...) existía un verdadero botánico en miniatura (...). Entre las especies que perduran: *Pachira s/Pp* (suponemos que *Pachira insignis*), *Schotia latifolia* y una *Araucaria* muy escasa”.

Este ejemplar, localizado en el mismo jardín que la *Araucaria columnaris* de la ficha ARB-001, también forma parte del Conjunto arbóreo Bulevar Juan de Quesada.



Fotografías: noviembre 2011 (página izquierda);
noviembre 2019 (detalle); mayo 2023 (resto)

FAMILIA *Areaceae/Palmaceae*

GÉNERO _____

Especies en fichas / Total de ejemplares

Phoenix canariensis / 89

Phoenix dactylifera / 43

Phoenix reclinata / 3



Phoenix



DATOS GENERALES

Especie: *Phoenix canariensis*

Nombre común: palmera canaria

Origen geográfico: Islas Canarias

LOCALIZACIÓN

Dirección: Finca Díaz de Lezcano

Barrio: Tenoya

Tipo de espacio: finca agrícola

Titularidad: privada

Coordenadas: X451679,92 Y3110791,02 Z99,80



ARB-099

DENDROMETRÍA (2 ejemplares)

Altura total: 32,00 / 26,00 m

Altura de fuste: 29,50 / 23,50 m

Perímetro del tronco: 2,70 / 2,65 m

Perímetro de la base: 3,70 / 3,20 m

Diámetro de copa: 5,00 / 5,00 m

Proyección: 20,00 / 20,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +-200 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: dendrométrico y paisajístico

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Estas palmeras están incluidas en el Catálogo de árboles del Cabildo Insular, y una de ellas está considerada la más alta de la isla de Gran Canaria.



Fotografías: julio 2022





DATOS GENERALES

Especie: *Phoenix canariensis*

Nombre común: palmera canaria

Origen geográfico: Islas Canarias

LOCALIZACIÓN

Dirección: zona Lomo Veredejo (Conjunto arbóreo)

Barrio: Barranco Guiniguada (Diseminado de Las Palmas)

Tipo de espacio: finca agrícola

Titularidad: privada

Coordenadas: X456890,03 Y3107185,39 Z106,97



ARB-100

DENDROMETRÍA (5 ejemplares / 2 grupos)

Altura total: (1) 21,00 / 23,00 / 22,00 m - (2) 19,00 / 27,00 m

Altura de fuste: 18,50 / 20,50 / 19,50 m - 16,5 / 24,50 m

Perímetro del tronco: 2,05 / 1,60 / 1,75 m - 1,45 / 2,05 m

Perímetro de la base: 2,20 / 2,05 / 2,05 m - 1,90 / 2,35 m

Diámetro de copa: 5,50 / 5,50 / 5,50 m - 5,00 / 5,00 m

Proyección: 24,00 / 24,00 / 24,00 m² - 20,00 / 20,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +-150/200 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: dendrométrico, histórico, estético y paisajístico

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Espectaculares ejemplares de palmeras canarias que forman parte del Conjunto arbóreo Parque del Guinguada (CON-11), y están localizadas en la hoy abandonada finca de plataneras “Los Lajones”, perteneciente a Zenón Mascareño (1904-1987), empresario agrícola y presidente de la Heredad de Aguas de Fuente Morales, con casonas y viviendas rurales en el entono de Lomo Verdejo.

Están incluidas en la Zona de Interés Medioambiental del Guinguada (ZIM-047) dentro del PGO del municipio, así como en el Catálogo de árboles singulares del Cabildo de Gran Canaria.

Fotografías: julio 2022





DATOS GENERALES

Especie: *Phoenix canariensis*

Nombre común: palmera canaria

Origen geográfico: Islas Canarias

LOCALIZACIÓN

Dirección: Pambaso (Conjunto arbóreo)

Barrio: Barranco Guinguada (Diseminado de Las Palmas)

Tipo de espacio: ajardinamiento lateral carretera

Titularidad: pública

Coordenadas: X458634,16 Y3108333,82 Z28,07



ARB-101

DENDROMETRÍA (3 ejemplares)

Altura total: 25,00 / 26,00 / 26,00 m

Altura de fuste: 22,00 / 22,00 / 24,00 m

Perímetro del tronco: 1,70 / 1,70 / 1,70 m

Perímetro de la base: 6,00 / 6,00 / 6,00 m

Diámetro de copa: 4,00 / 4,00 / 3,00 m

Proyección: 15,00 / 14,00 / 9,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +-150/200 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: estético y paisajístico

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Junto con otros ejemplares de palmeras ya desaparecidos en esta zona del Pambaso, este conjunto forma parte del paisaje agrícola, histórico y cultural del barranco Guinguada, esencial en el Centro Histórico de la ciudad. Es, por tanto, imprescindible la conservación de los ejemplares que todavía sobreviven. Están incluidas en el Conjunto arbóreo Parque Guinguada (CON-11).

Fotografías: agosto y noviembre 2024 (izquierda y arriba).
Abajo, mayo 2023, donde se pueden apreciar cuatro ejemplares, uno de ellos desaparecido.





DATOS GENERALES

Especie: *Phoenix canariensis*

Nombre común: palmera canaria

Origen geográfico: Islas Canarias

LOCALIZACIÓN

Dirección: camino al Vivero (Conjunto arbóreo)

Barrio: Tafira Baja

Tipo de espacio: borde camino

Titularidad: privada

Coordenadas: X455290,92 Y3104791,22 Z335,19



ARB-102

DENDROMETRÍA

Altura total: 24,00 m

Altura de fuste: 21,00 m

Perímetro del tronco: 2,60 m

Perímetro de la base: 2,80 m

Diámetro de copa: 4,50 m

Proyección: 16,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +-150/200 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: dendrométrico y paisajístico

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Al igual que “La Palmita” de la carretera del Centro, en este llano del Plan de Loreto, además de esta altísima palmera en los linderos de este vivero del Cabildo de Gran Canaria, hay otros ejemplares de porte espectacular que descuellan en el paisaje urbanizado entre las dos Tafiras.

Este ejemplar está incluido en el Conjunto arbóreo Vivero Forestal de Tafira (CON-07), donde se puede consultar información adicional.



Fotografías: octubre 2021





DATOS GENERALES

Especie: *Phoenix canariensis*

Nombre común: palmera canaria

Origen geográfico: Islas Canarias

LOCALIZACIÓN

Dirección: Finca El Drago (Conjunto arbóreo)

Barrio: Barranco Guiniguada (Diseminado de Las Palmas)

Tipo de espacio: finca agrícola

Titularidad: privada

Coordenadas: X456371,76 Y3107083,48 Z102,98



ARB-103

DENDROMETRÍA (4 ejemplares, se miden las accesibles)

Altura total: 22,00 / 20,00 / 21,00 m

Altura de fuste: 19,50 / 17,50 / 18,50 m

Perímetro del tronco: 2,50 / 1,60 / 1,95 m

Perímetro de la base: 3,50 / 1,75 / 2,40 m

Diámetro de copa: 6,00 / 6,00 / 5,50 m

Proyección: 28,00 / 28,00 / 24,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +-150/200 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: dendrométrico, histórico, estético y paisajístico

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Estos ejemplares, que también forman parte del Conjunto arbóreo Parque del Guinguada (CON-11), se localizan en los linderos de la finca agrícola El Drago, que fue propiedad del exportador de plátanos y tomates Bruno Naranjo Díaz (sd-1942).

La finca acoge varias viviendas rurales con ejemplares frutales como nispereros, granaderos, chirimoyos, aguacateros, cirueleros, etc. y ornamentales, entre otros un magnolio frente a las edificaciones y un grupo de cipreses lambertianos plantados en 1947 que habría que inventariar (*Falange*, 18-01-1947).

Fotografías: agosto 2022





DATOS GENERALES

Especie: *Phoenix canariensis*

Nombre común: palmera canaria

Origen geográfico: Islas Canarias

LOCALIZACIÓN

Dirección: calle La Matula, frente nº 89 (Conjunto arbóreo)

Barrio: Barranco Guiniguada (Diseminado de Las Palmas)

Tipo de espacio: finca agrícola

Titularidad: privada

Coordenadas: X456881,44 Y3106812,85 Z107,31



ARB-104

DENDROMETRÍA (3 ejemplares)

Altura total: 21,50 / 23,00 / 20,00 m

Altura de fuste: 19,00 / 20,50 / 17,50 m

Perímetro del tronco: 1,60 / 1,65 / 1,60 m

Perímetro de la base: 2,05 / 2,20 / 1,90 m

Diámetro de copa: 5,00 / 5,00 / 5,50 m

Proyección: 20,00 / 20,00 / 24,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +-150/200 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: dendrométrico, histórico, estético y paisajístico

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Estos espectaculares ejemplares de palmeras canarias, como las anteriores, forman parte del Conjunto arbóreo Parque del Guinguada (CON-11).

Salvaguardadas a través del tiempo, están insertas en una ya abandonada finca de plataneras ubicada en el barrio de El Secadero, por debajo de la conocida en su día como “carretera turística de Los Andenes”, que colinda con el barranquillo de Los Toledos y desagua en el barranco Guinguada. Están incluidas en la Zona de Interés Medioambiental del Guinguada (ZIM-047) dentro del PGO del municipio.

Fotografías: agosto 2022





DATOS GENERALES

Especie: *Phoenix canariensis*

Nombre común: palmera canaria

Origen geográfico: Islas Canarias

LOCALIZACIÓN

Dirección: Lugar Palma de 7 Puertas, 44 (Conjunto arbóreo)

Barrio: Siete Puertas

Tipo de espacio: finca agrícola

Titularidad: privada

Coordenadas: X453430,78 Y3203840,24 Z340,06



ARB-105

DENDROMETRÍA (6 ejemplares; se miden los accesibles)

Altura total: 19,50 / 23,00 / 23,00 m

Altura de fuste: 17,00 / 20,50 / 21,00 m

Perímetro del tronco: 1,90 / 1,90 / 0,95 m

Perímetro de la base: 2,80 / 3,00 / 1,10 m

Diámetro de copa: 5,50 / 4,50 / 4,50 m

Proyección: 24,00 / 16,00 / 16,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +-150/200 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: dendrométrico, paisajístico y ubicación singular

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Verdaderos hitos paisajísticos en este tramo superior del barranco Guinguada, estos ejemplares, que forman parte del Conjunto arbóreo Palmeral Palma de Siete Puertas (CON-12), sobreviven entre los terrenos de cultivo de la plataforma de los Llanos de María Rivera, en el espectacular cantil basáltico que cae sobre el cauce de dicho barranco histórico.



Fotografías: julio 2022





DATOS GENERALES

Especie: *Phoenix canariensis*

Nombre común: palmera canaria

Origen geográfico: Islas Canarias

LOCALIZACIÓN

Dirección: Rotonda de la Justicia (Campus ULPGC)

Barrio: Tafira Baja

Tipo de espacio: jardín antigua hacienda

Titularidad: pública

Coordenadas: X455831,45 Y3106139,25 Z246,01



ARB-106

DENDROMETRÍA

Altura total: 23,00 m

Altura de fuste: 20,00 m

Perímetro del tronco: 1,70 m

Perímetro de la base: 1,85 m

Diámetro de copa: 6,00 m

Proyección: 28,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +-150/200 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: dendrométrico, paisajístico y ubicación singular

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Este ejemplar destaca dentro del conjunto arbolado, hoy día muy deteriorado por su abandono, de una de las haciendas de Salvador Manrique de Lara y Massieu, que lindaba con la antigua carretera del centro desde Lomo Blanco a Tafira. Actualmente, toda la zona de esta finca forma parte del Campus de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC).

Fotografías: julio 2022





DATOS GENERALES

Especie: *Phoenix canariensis*

Nombre común: palmera canaria "La Palmita"

Origen geográfico: Islas Canarias

LOCALIZACIÓN

Dirección: GC-110, km 10 (Conjunto arbóreo)

Barrio: Tafira Baja

Tipo de espacio: arcén autovía

Titularidad: pública

Coordenadas: X455210,55 Y3104844,65 Z329,31



ARB-107

DENDROMETRÍA

Altura total: 24,00 m

Altura de fuste: 20,50 m

Perímetro del tronco: 1,90 m

Perímetro de la base: 2,20 m

Diámetro de copa: 5,50 m

Proyección: 24,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +-150/200 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: dendrométrico, histórico y paisajístico

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

La "palmita", nombre con el que es conocido este ejemplar de palmera canaria, es una sobreviviente de numerosas amenazas a lo largo de su historia; símbolo, por tanto, de la supervivencia vegetal para muchos grancanarios. Ya en 1936 el Doctor Angulo (seudonimo) solicitaba su protección "a la Junta Administrativa de Obras Públicas de la provincia de Las Palmas, para que no desaparezca tan hermoso ejemplar". (*Hoy*, 4-02-1936).

En los años 70 estuvo amenazada de "ser trasplantada", debido a las obras de la autovía. El mérito de que siga presente en su lugar de nacimiento lo tienen, entre otras muchas referencias, los escritos en su defensa como el de Juan Rodríguez Doreste (*La Provincia*, 10-03-1976),

quien rememoraba otro texto de Fray Lesco: "La Palma de Tafira, el castaño de San Mateo, el laurel de la antigua Alameda de Las Palmas, el álamo número uno, el nogal número uno; el drago número uno; son árboles dignos de sobrevivir "per saecula". Son árboles que no debieran morir sino fulminados por el rayo del cielo. Pero cuando sucumben a la incuria o a la codicia de los hombres, queda en el alma un dejo de remordimiento. Sufrimos como el peso de una responsabilidad, que nos obliga a preguntarnos a nosotros mismos: ¿pero, acaso, no nos toca también parte de la culpa?".

Esta palmita forma parte del Conjunto arbóreo Carretera vieja del Centro (CON-08).





DATOS GENERALES

Especie: *Phoenix canariensis*

Nombre común: palmera canaria

Origen geográfico: Islas Canarias

LOCALIZACIÓN

Dirección: Lugar Palma de 7 Puertas (Conjunto arbóreo)

Barrio: Siete Puertas

Tipo de espacio: barranquillo y fincas agrícolas

Titularidad: privada

Coordenadas: X453073,11 Y3104019,21 Z327,13



DENDROMETRÍA (2 ejemplares, como ejemplo)

Altura total: 19,00 / 22,00 m

Altura de fuste: 16,50 / 19,00 m

Perímetro del tronco: 1,75 / 1,40 m

Perímetro de la base: 2,35 / 1,25 m

Diámetro de copa: 5,50 / 6,00 m

Proyección: 24,00 / 28,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +-150/200 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: dendrométrico, paisajístico y ubicación singular

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Estos ejemplares se ubican en uno de los enclaves de palmerales naturales más destacados del municipio, entre el barranco de Siete Puertas y el de La Calzada, y los núcleos de La Palma, Dragonal Alto y Llanos de María Rivera, en el ámbito del Paisaje Protegido de Pino Santo.

Con más de 30 ejemplares con altura de fuste superior a los 10 m, por la calidad paisajística del lugar y su potencial de regeneración natural se propone este enclave como Conjunto arbóreo Palmeral Palma de Siete Puertas (CON-12). A modo de ejemplo, se han seleccionado 2 de los ejemplares con dendrometría singular.

Fotografías: agosto 2022





DATOS GENERALES

Especie: *Phoenix canariensis*

Nombre común: palmera canaria

Origen geográfico: Islas Canarias

LOCALIZACIÓN

Dirección: Rotonda de la Justicia (Campus ULPGC)

Barrio: Tafira Baja

Tipo de espacio: ajardinamiento borde calzada

Titularidad: pública

Coordenadas: X455785,53 Y3106147,16 Z244,01



ARB-109

DENDROMETRÍA (4 ejemplares)

Altura total: 22,00 / 22,00 / 18,00 / 16,00 m

Altura de fuste: 19,00 / 19,50 / 15,50 / 13,00 m

Perímetro del tronco: 2,10 / 2,05 / 2,25 / 2,70 m

Perímetro de la base: 2,50 / 2,20 / 2,40 / 3,40 m

Diámetro de copa: 6,50 / 5,50 / 6,00 / 6,00 m

Proyección: 33,00 / 24,00 / 28,00 / 28,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +-150/200 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: dendrométrico, paisajístico y ubicación singular

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Estas palmeras, como otros ejemplares que podemos encontrar en el Campus de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC), están incluidas en este catálogo al formar parte del extenso Palmeral de Salvago, preservado gracias a las orientaciones ambientales y técnicas de Jaime O'Shanahan (1921-2010) para facilitar la integración, y en especial la conservación, del mayor número posible de *Phoenix canariensis* durante las obras de urbanización del campus, en paseos y áreas de aparcamiento o anexas a antiguas edificaciones.

Fotografías: julio 2022





DATOS GENERALES

Especie: *Phoenix canariensis*

Nombre común: palmera canaria

Origen geográfico: Islas Canarias

LOCALIZACIÓN

Dirección: calle Los Ríos, 12 (GC-310)

Barrio: Tafira Alta (diseminado)

Tipo de espacio: jardín finca agrícola

Titularidad: privada

Coordenadas: X454307,21 Y3103754,07 Z318,10



ARB-110

DENDROMETRÍA

Altura total: 22,00 m

Altura de fuste: 19,50 m

Perímetro del tronco: 1,90 m

Perímetro de la base: 2,35 m

Diámetro de copa: 4,50 m

Proyección: 16,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +-150/200 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: dendrométrico y paisajístico

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Forma parte de unas hileras de esbeltas palmeras canarias que todavía se mantienen entre los terrenos de cultivo, al borde de la carretera.



Fotografías: julio 2022



DATOS GENERALES

Especie: *Phoenix canariensis*

Nombre común: palmera canaria

Origen geográfico: Islas Canarias

LOCALIZACIÓN

Dirección: Lugar Cuevas Blancas, frente nº 1

Barrio: Tenoya (Cuevas Blancas)

Tipo de espacio: finca agrícola

Titularidad: privada

Coordenadas: X452405,57 Y3110385,97 Z124,16



ARB-111

DENDROMETRÍA

Altura total: 22,00 m

Altura de fuste: 19,50 m

Perímetro del tronco: 1,40 m

Perímetro de la base: 3,70 m

Diámetro de copa: 5,00 m

Proyección: 20,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +-150/200 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: dendrométrico y paisajístico

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Ejemplar centenario de palmera canaria que pervive frente al caserío de Cuevas Blancas, al borde de un terreno de cultivos conocido como Cañada Lagarto.

Fotografías: diciembre 2022





DATOS GENERALES

Especie: *Phoenix canariensis*

Nombre común: palmera canaria

Origen geográfico: Islas Canarias

LOCALIZACIÓN

Dirección: barranco de San Lorenzo (Conjunto arbóreo)

Barrio: San Lorenzo

Tipo de espacio: márgenes del barranco

Titularidad: privada

Coordenadas: X453362,21 Y3105840,35 Z222,74



ARB-112

DENDROMETRÍA (3 ejemplares, se miden las accesibles)

Altura total: 21,00 / 22,00 m

Altura de fuste: 18,00 / 17,50 m

Perímetro del tronco: 1,30 / 1,30 m

Perímetro de la base: 1,40 / 1,45 m

Diámetro de copa: 6,50 / 5,50 m

Proyección: 23,00 / 24,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +-100 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: ecológico y paisajístico

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Este grupo de 3 palmeras, localizadas en el barranco, en la trasera del colegio público, forman parte del Conjunto arbóreo de San Lorenzo (CON-15), puesto que son la semilla de regeneración de los verdaderos oasis del palmeral desaparecido. Allí donde los cultivos agrícolas se abandonan, la vegetación colindante, siguiendo sus pautas autoecológicas, participa de una red de interacciones que se restablece y va regenerando incipientes palmerales naturales que debieran cartografiarse y excluirse de la especulación urbanística.



Fotografías: noviembre 2022





DATOS GENERALES

Especie: *Phoenix canariensis*

Nombre común: palmera canaria

Origen geográfico: Islas Canarias

LOCALIZACIÓN

Dirección: carretera de San Lorenzo, 230 (Conjunto arbóreo)

Barrio: San Lorenzo

Tipo de espacio: arcén carretera

Titularidad: pública

Coordenadas: X453009,17 Y3105794,81 Z223,96



ARB-113

DENDROMETRÍA

Altura total: 21,00 m

Altura de fuste: 18,50 m

Perímetro del tronco: 1,40 m

Perímetro de la base: 1,90 m

Diámetro de copa: 5,50 m

Proyección: 24,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: + -80/90 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: ecológico y paisajístico

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Ubicada en el dominio público de la carretera GC-308, entre Tamaraceite y San Lorenzo, es de esperar que esta palmera canaria, así como las referenciadas en otras fichas de este Catálogo que también forman parte del Conjunto arbóreo de San Lorenzo (CON-15), no sucumban ante la prevista ampliación y reforma de esta carretera, según el proyecto: "Ampliación y mejora de la GC-308, Las Palmas entre el PK. 2-+540 y su conexión con la GC-3".





DATOS GENERALES

Especie: *Phoenix canariensis*

Nombre común: palmera canaria

Origen geográfico: Islas Canarias

LOCALIZACIÓN

Dirección: Parroquia de San Francisco Javier

Barrio: Hoya de la Plata

Tipo de espacio: recinto parroquial

Titularidad: privada

Coordenadas: X458922,53 Y3105181,54 Z12,02



ARB-114

DENDROMETRÍA (4 ejemplares: se miden las más significativas)

Altura total: 21,00 / 15,50 m

Altura de fuste: 17,00 / 13,00 m

Perímetro del tronco: 2,00 / 1,60 m

Perímetro de la base: 12,40 / 1,85 m

Diámetro de copa: 6,00 / 8,00 m

Proyección: 28,00 / 50,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +-100/150 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: histórico y arquitectónico

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Conjunto de ejemplares de palmitos históricos, que fueron preservados mientras se levantaba la obra parroquial, finalizada en 1958 por el Cabildo Insular. Esta edificación sustituyó a la primitiva ermita de San Francisco Javier del barrio de San Cristóbal, derribada como consecuencia de la apertura del primer tramo de la que sería la Avenida Marítima, entre Hoya de La Plata y la Placetilla de Los Reyes, cuyas obras se iniciaron en 1953.

Fotografías: septiembre 2021





DATOS GENERALES

Especie: *Phoenix canariensis*

Nombre común: palmera canaria

Origen geográfico: Islas Canarias

LOCALIZACIÓN

Dirección: GC-110, frente finca V. Isschot (Conjunto arbóreo)

Barrio: Tafira Baja

Tipo de espacio: arcén autovía

Titularidad: pública

Coordenadas: X455479,78 Y3105031,57 Z325,01



ARB-115

DENDROMETRÍA (2 ejemplares, se mide la más alta)

Altura total: 20,00 m

Altura de fuste: 17,50 m

Perímetro del tronco: 2,25 m

Perímetro de la base: 3,45 m

Diámetro de copa: 5,50 m

Proyección: 24,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +-150/200 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: dendrométrico, histórico y paisajístico

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Incluidas en el Conjunto arbóreo carretera vieja del Centro (CON-08), para datos generales de la zona donde se localizan estas palmeras canarias ver ficha de los dragos que, como se puede observar en la foto, también están junto a la entrada de la finca Van Isschot.

Si bien se han podido localizar 2 lozanos ejemplares en bastante buen estado, también son evidentes las huellas de otros que no tuvieron suerte en su trayectoria.

Fotografías: julio 2022 (página derecha) y junio 2023





DATOS GENERALES

Especie: *Phoenix canariensis*

Nombre común: palmera canaria

Origen geográfico: Islas Canarias

LOCALIZACIÓN

Dirección: Lugar Palma de 7 Puertas, 87 (Conjunto arbóreo)

Barrio: Siete Puertas

Tipo de espacio: finca agrícola

Titularidad: privada

Coordenadas: X453614,62 Y3104137,88 Z333,52



ARB-116

DENDROMETRÍA

Altura total: 20,00 m

Altura de fuste: 17,00 m

Perímetro del tronco: 2,40 m

Perímetro de la base: 2,70 m

Diámetro de copa: 6,00 m

Proyección: 28,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +-150/200 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: dendrométrico, paisajístico y ubicación singular

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Este ejemplar, solitario en una finca agrícola y con un porte singular, merece estar presente en este Catálogo, no solo por su dendrometría, sino por la posibilidad de que ello le premie con una mayor atención. Forma parte del Conjunto arbóreo Palmeral Palma de Siete Puertas (CON-12).



Fotografías: julio 2022





DATOS GENERALES

Especie: *Phoenix canariensis*

Nombre común: palmera canaria

Origen geográfico: Islas Canarias

LOCALIZACIÓN

Dirección: plaza de San Francisco (Alameda de Colón)

Barrio: Triana

Tipo de espacio: plaza ajardinada

Titularidad: pública

Coordenadas: X459030,00 Y3108715,00 Z12,00



ARB-117

DENDROMETRÍA

Altura total: 20,00 m

Altura de fuste: 16,00 m

Perímetro del tronco: 2,00 m

Perímetro de la base: 3,00 m

Diámetro de copa: 4,00 m

Proyección: 17,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +-100/125 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: histórico y paisajístico

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Enmarcada en el actual recinto de la plaza de San Francisco, esta palmita ya se observa con un cierto porte en fotografías de 1892, posteriores a la colocación del monumento a Colón. En concreto, esta palmera canaria se ubica entre ese monumento y el transformador eléctrico diseñado por Fernando Navarro en 1900. Desde su inauguración (1840-1842), la plaza fue conocida como la Alameda de Santa Clara, por provenir el solar del antiguo convento de las clarisas, desamortizado en 1836.

Fotografías: febrero 2019, inclusive detalle, y junio 2023 (abajo)





DATOS GENERALES

Especie: *Phoenix canariensis*

Nombre común: palmera canaria

Origen geográfico: Islas Canarias

LOCALIZACIÓN

Dirección: barranco Calderina

Barrio: Barranco Seco

Tipo de espacio: finca rústica

Titularidad: privada

Coordenadas: X456457,45 Y3105400,58 Z198,31



ARB-118

DENDROMETRÍA

Altura total: 20,00 m

Altura de fuste: 18,00 m

Perímetro del tronco: 1,70 m

Perímetro de la base: 2,35 m

Diámetro de copa: 4,00 m

Proyección: 12,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +-150/200 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: histórico y paisajístico

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Peculiar ejemplar de palmera inclinada (o tumbada) que sobrevive en los antiguos terrenos de cultivo de plataneras de la finca de los herederos de Luis Rivero, en lo alto del barranco Calderina, bajo el Colegio del Sagrado Corazón y Pico de Viento.

Ante el riesgo de vandalización, sería deberían estudiarse, con el consentimiento de la propiedad, algunas opciones de apoyos estructurales que eviten su caída, como ha ocurrido recientemente con un ejemplar similar en Masdache, Lanzarote.



Fotografías: enero 2025



DATOS GENERALES

Especie: *Phoenix canariensis*

Nombre común: palmera canaria

Origen geográfico: Islas Canarias

LOCALIZACIÓN

Dirección: Finca Díaz de Lezcano

Barrio: Tenoya

Tipo de espacio: jardín

Titularidad: privada

Coordenadas: X451791,20 Y3110584,76 Z145



ARB-119

DENDROMETRÍA (5 ejemplares de distinto porte)

Altura total: 19,00 m

Altura de fuste: 16,50 m

Perímetro del tronco: 2,35 m

Perímetro de la base: 3,45 m

Diámetro de copa: 6,00 m

Proyección: 28,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +-100/150 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: dendrométrico y paisajístico

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Colindante al Trapiche, la casa de las araucarias, existe otra edificación de arquitectura tradicional que también formaba parte de la antigua finca, y en la que todavía se conservan ejemplares de alto interés. Además de las palmeras de abanico, que se verán en otra ficha, hay 5 espléndidas palmeras canarias, de las que se toma como referencia la más accesible (fotografía derecha), o un aguacatero que, según la propietaria, lo plantó su abuelo (fotografía abajo). En el recorrido por el jardín-huerta de esta casa se ha podido constatar la existencia de estructuras agrícolas de carácter patrimonial.



Fotografías: diciembre 2022





DATOS GENERALES

Especie: *Phoenix canariensis*

Nombre común: palmera canaria

Origen geográfico: Islas Canarias

LOCALIZACIÓN

Dirección: calle Emilio Zola / Lucas Fernández Navarro

Barrio: Santa Catalina-Canteras

Tipo de espacio: plazoleta

Titularidad: pública

Coordenadas: X457388,92 Y312468,38 Z7,35



ARB-120

DENDROMETRÍA (2 ejemplares; se mide la más alta)

Altura total: 19,00 m

Altura de fuste: 16,00 m

Perímetro del tronco: 2,30 m

Perímetro de la base: 2,35 m

Diámetro de copa: 7,00 m

Proyección: 38,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +- 65/75 años

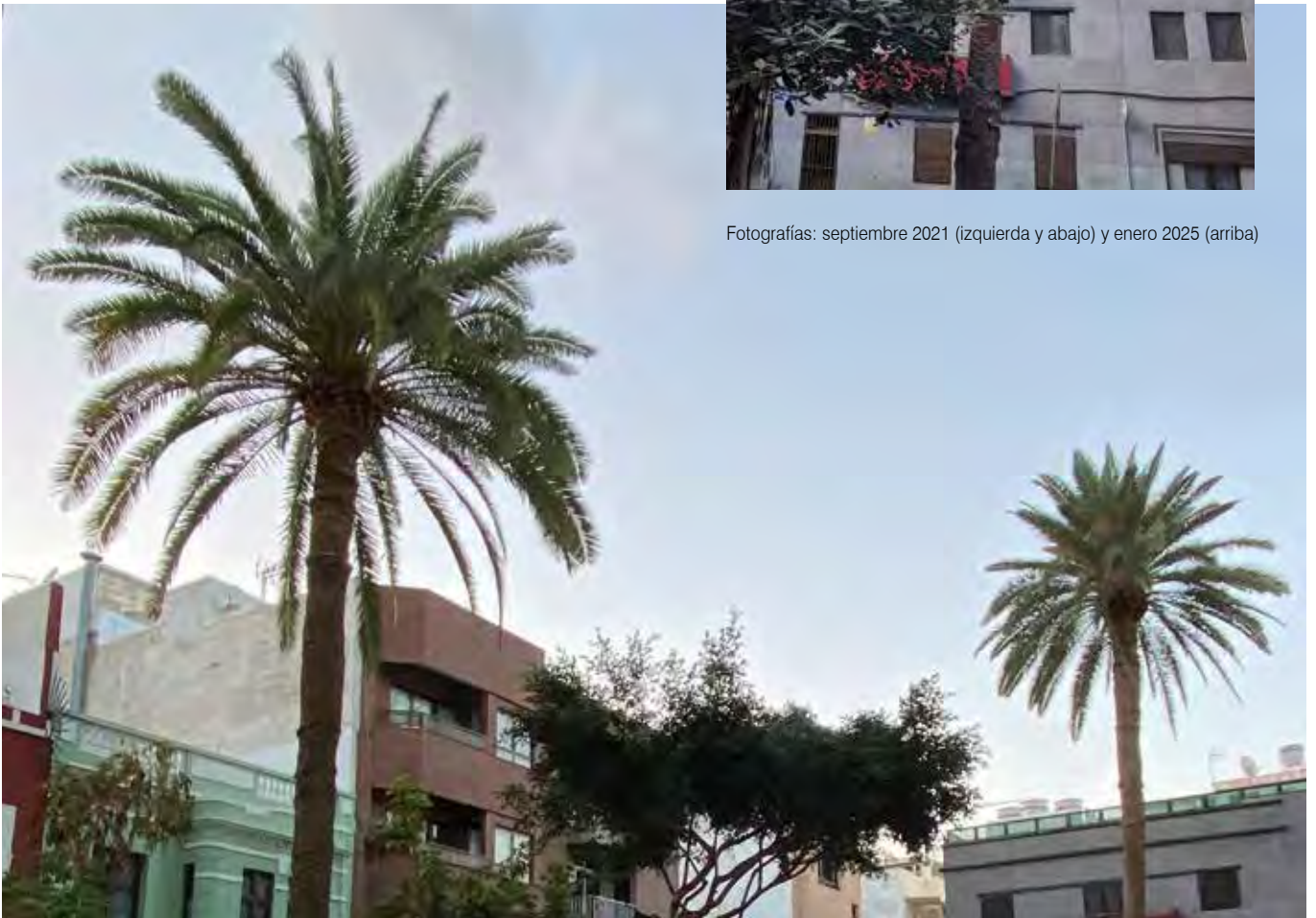
VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: dendrométrico y paisajístico

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Se incluye esta pareja de palmeras canarias (macho y hembra), anteriores a los años 60 del siglo XX y cercanas al CEIP Santa Catalina y a las plazoletas de Fray Junípero y de Farray, por encontrarse entre los pocos espacios arbolados del urbanísticamente colmatado barrio de Guanarteme (Santa Catalina-Canteras).

Junto con las palmeras plantadas en la calle Lepanto, las que aquí reseñamos también sobrevivieron al ataque del picudo rojo (*Rhynchophorus ferrugineus*) que en 2006 obligó a talar las antiguas de la plazoleta de Farray.



Fotografías: septiembre 2021 (izquierda y abajo) y enero 2025 (arriba)



DATOS GENERALES

Especie: *Phoenix canariensis*

Nombre común: palmera canaria

Origen geográfico: Islas Canarias

LOCALIZACIÓN

Dirección: calle Enrique Cañas, 80

Barrio: San Francisco de Paula (La Montañeta)

Tipo de espacio: parcela

Titularidad: pública

Coordenadas: X455825,16 Y3103713,52 Z321,55



ARB-121

DENDROMETRÍA

Altura total: 18,50 m

Altura de fuste: 15,50 m

Perímetro del tronco: 2,15 m

Perímetro de la base: 2,80 m

Diámetro de copa: 6,00 m

Proyección: 28,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +-100/150 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: histórico y paisajístico

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Estos ejemplares son restos de las antiguas hileras de palmeras canarias que constituían el *skyline* de este barrio de San Francisco de Paula, asociadas a la actividad agrícola y a la abundancia de agua de riego en su entorno. Incluidas en el ámbito del Plan Parcial de San Francisco de Paula, iniciado en 2007 para la ejecución de 544 viviendas residenciales, estos ejemplares son los que dan testimonio del pasado agrario de la zona.



Fotografías: octubre 2021





DATOS GENERALES

Especie: *Phoenix canariensis*

Nombre común: palmera canaria

Origen geográfico: Islas Canarias

LOCALIZACIÓN

Dirección: GC 308, frente plaza (Conjunto arbóreo)

Barrio: San Lorenzo

Tipo de espacio: arcén carretera

Titularidad: pública

Coordenadas: X453188,55 Y3105734,41 Z220,45



ARB-122

DENDROMETRÍA (2 ejemplares)

Altura total: 18,50 / 17,00 m

Altura de fuste: 16,00 / 14,50 m

Perímetro del tronco: 1,90 / 2,10 m

Perímetro de la base: 3,75 / 2,35 m

Diámetro de copa: 5,00 / 5,00 m

Proyección: 20,00 / 20,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +-80/90 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: ecológico y paisajístico

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Sobre estas palmeras canarias, incluidas en el Conjunto arbóreo de San Lorenzo (CON-15), también se pueden consultar datos generales en la ficha de otros ejemplares localizados en esta misma carretera. Junto a estos dos ejemplares existen algunos otros de menor altura, a los que, también, habría que procurar un adecuado mantenimiento. Como se puede observar, un laurel de indias se ha establecido en su tronco.



Fotografías: noviembre 2022





DATOS GENERALES

Especie: *Phoenix canariensis*

Nombre común: palmera canaria

Origen geográfico: Islas Canarias

LOCALIZACIÓN

Dirección: Plaza de Perón

Barrio: Lugo

Tipo de espacio: bulvar

Titularidad: pública

Coordenadas: X458455,67 Y3109823,79 Z6,75



ARB-123

DENDROMETRÍA

Altura total: 18,50 m

Altura de fuste: 15,30 m

Perímetro del tronco: 2,60 m

Perímetro de la base: 2,65 m

Diámetro de copa: 7,00 m

Proyección: 38,50 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +-80/85 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: estético y urbanístico

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Ejemplar de palmera proveniente del ajardinamiento realizado a finales de los años 40 del siglo XX en el entorno del Instituto Provincial de Sanidad y del edificio destinado a Dispensario Insular Antituberculoso finalizado en 1947, obra del arquitecto Fermín Suárez Valido (1910-1969). La plazoleta de Perón acoge un grupo de ejemplares arbóreos significativos.



Fotografías: mayo 2021





DATOS GENERALES

Especie: *Phoenix canariensis*

Nombre común: palmera canaria

Origen geográfico: Islas Canarias

LOCALIZACIÓN

Dirección: calle León y Castillo, 274 (Club Inglés)

Barrio: Ciudad Jardín

Tipo de espacio: acceso a jardín

Titularidad: privada

Coordenadas: X457879,33 Y311182,16 Z3,87



ARB-124

DENDROMETRÍA (2 ejemplares de porte similar)

Altura total: 18,50 m

Altura de fuste: 15,50 m

Perímetro del tronco: 2,05 m

Perímetro de la base: 2,35 m

Diámetro de copa: 6,00 m

Proyección: 28,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +-100 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: histórico y paisajístico

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Estas palmeras están en el acceso al jardín delantero del Club Inglés de Las Palmas. La edificación era conocida como "Casa Brown" y en ella se instaló en 1912 el Club. Fue proyectada por Fernando Navarro y consta en el Catálogo Municipal de Protección (ARQ-090). Actualmente el jardín es aparcamiento compartido con una empresa de venta de plantas y semillas. Además, entre el Club y el Ayuntamiento está la "Casa Betancor", también recogida en el Catálogo Municipal con el código ARQ-089, y proyectada por el mismo arquitecto en 1903. En el jardín de acceso, además de conservar un buen número de *Phoenix*, existe un ejemplar de tamarindo que merecería la pena investigar para su posible catalogación.



Fotografías: diciembre 2024. Abajo el jardín de la "Casa Betancor".





DATOS GENERALES

Especie: *Phoenix canariensis*

Nombre común: palmera canaria

Origen geográfico: Islas Canarias

LOCALIZACIÓN

Dirección: finca en Lugar Dragonal Alto (Conjunto arbóreo)

Barrio: Dragonal Alto

Tipo de espacio: finca agrícola

Titularidad: privada

Coordenadas: X453822,37 Y3104214,78 Z325,91



ARB-125

DENDROMETRÍA (4 ejemplares; se mide el más alto)

Altura total: 18,00 m

Altura de fuste: 15,50 m

Perímetro del tronco: 1,50 m

Perímetro de la base: 1,60 m

Diámetro de copa: 5,50 m

Proyección: 24,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +-150/200 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: dendrométrico, paisajístico y ubicación singular

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Preservadas en el borde de los cultivos entre La Calzada y el asentamiento de La Palma, este grupo de cuatro ejemplares de palmeras canarias son singulares, además de por su dendrometría, por ser un referente paisajístico de ese entorno del municipio. Forman parte del Conjunto arbóreo Palmeral Palma de Siete Puertas (CON-12).

Fotografías: julio 2022. A la derecha, en primer plano se puede apreciar la palmera de la ficha ARB-116, y al fondo el grupo de esta ficha.





DATOS GENERALES

Especie: *Phoenix canariensis*

Nombre común: palmera canaria

Origen geográfico: Islas Canarias

LOCALIZACIÓN

Dirección: finca Padres Paúles (Lomo Apolinario)

Barrio: Casablanca III

Tipo de espacio: parterre en zona aparcamiento

Titularidad: pública

Coordenadas: X456552,19 Y31107571,86 Z169,80



ARB-126

DENDROMETRÍA

Altura total: 18,00 m

Altura de fuste: 15,50 m

Perímetro del tronco: 1,90 m

Perímetro de la base: 2,30 m

Diámetro de copa: 5,00 m

Proyección: 20,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +-150/200 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: dendrométrico, paisajístico y ubicación singular

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Esplendido ejemplar de palmera centenaria que crecía al borde de un estanque de barrial, entre la finca de plataneras de la extensa hacienda de María del Pino Apolinario Placeres (1870-1952). Cabe señalar que, como se puede observar en las fotografías, se ha establecido un laurel de indias en su tronco.

En 1976 se aprobó el Plan Parcial de la finca Los Paúles (Lomo Apolinario), promovido por Inmobiliaria Popular Casablanca. El objetivo era construir 1.620 viviendas sobre terrenos que esa empresa había comprado a los Padres Paules y que procedían de la herencia dejada a dicha comunidad por Pino Apolinario. Esta palmera canaria se convirtió en icono publicitario de la promoción de viviendas en dicha urbanización.

Fotografías: junio 2023 (abajo) y enero 2025 (izquierda). Arriba, un profesor del CEIP Pintor Néstor "impartiendo sensibilización botánica" a sus alumnos en 1990 (Archivo Jaime O'Shanahan)





DATOS GENERALES

Especie: *Phoenix canariensis*

Nombre común: palmera canaria

Origen geográfico: Islas Canarias

LOCALIZACIÓN

Dirección: Camino El Sarmiento, 5

Barrio: Los Hoyos (La Data)

Tipo de espacio: finca rústica

Titularidad: privada

Coordenadas: X455665,07 Y3102570,05 Z302,10



ARB-127

DENDROMETRÍA

Altura total: 18,00 m

Altura de fuste: 15,00 m

Perímetro del tronco: 2,60 m

Perímetro de la base: 3,60 m

Diámetro de copa: 6,00 m

Proyección: 28,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +-150/200 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: estético, paisajístico y ubicación singular

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Este ejemplar se corresponde con una palmera en estado silvestre, que mantiene su copa de 360° y con una peculiar morfología preservada a pesar del uso agrario de su entorno. Está ubicada en el Lomo de Los Fierros dentro del Paisaje Protegido de Tafira, y adquiere una enorme visibilidad al encontrarse en las cercanías de la nueva autovía de Tafira.

Ese enclave, también es conocido como Lomo de Jaime O'Shanahan, porque este ilustre científico, colaborador de Eric Sventenius en la puesta en marcha del Jardín Botánico Canario Viera y Clavijo vivía en las proximidades.

Fotografías: noviembre 2021





DATOS GENERALES

Especie: *Phoenix canariensis*

Nombre común: palmera canaria

Origen geográfico: Islas Canarias

LOCALIZACIÓN

Dirección: Paseo de Chil, frente nº 11 (Conjunto arbóreo)

Barrio: Canalejas

Tipo de espacio: acera

Titularidad: pública

Coordenadas: X458570,97 Y3109279,55 Z22,80



ARB-128

DENDROMETRÍA

Altura total: 18,00 m

Altura de fuste: 15,00 m

Perímetro del tronco: 2,05 m

Perímetro de la base: 3,10 m

Diámetro de copa: 7,00 m

Proyección: 38,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +-75/100 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: estético y urbanístico

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Esta palmera canaria, referenciada como ejemplo del Conjunto arbóreo Palmeral del Paseo de Chil (CON-05), se localiza al inicio del mismo, y junto con muchos otros ejemplares han conseguido superar diversas plagas como la *Diocalandra* o el picudo rojo que han afectado a otros muchos ejemplares de este paseo entre la calle Bravo Murillo y la Avenida Mesa y López.



Fotografías: diciembre 2021 (página izquierda y arriba), junio 2023 (panorámica) y diciembre 2012 (abajo) con la diversidad de dátiles de las palmeras del Paseo de Chil





DATOS GENERALES

Especie: *Phoenix canariensis*

Nombre común: palmera canaria

Origen geográfico: Islas Canarias

LOCALIZACIÓN

Dirección: carretera de Lomo Blanco, 80

Barrio: Lomo Blanco

Tipo de espacio: arcén

Titularidad: pública

Coordenadas: X455957,05 Y3105967,10 Z251,78



ARB-129

DENDROMETRÍA

Altura total: 17,50 m

Altura de fuste: 14,50 m

Perímetro del tronco: 2,30 m

Perímetro de la base: 3,05 m

Diámetro de copa: 6,00 m

Proyección: 28,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

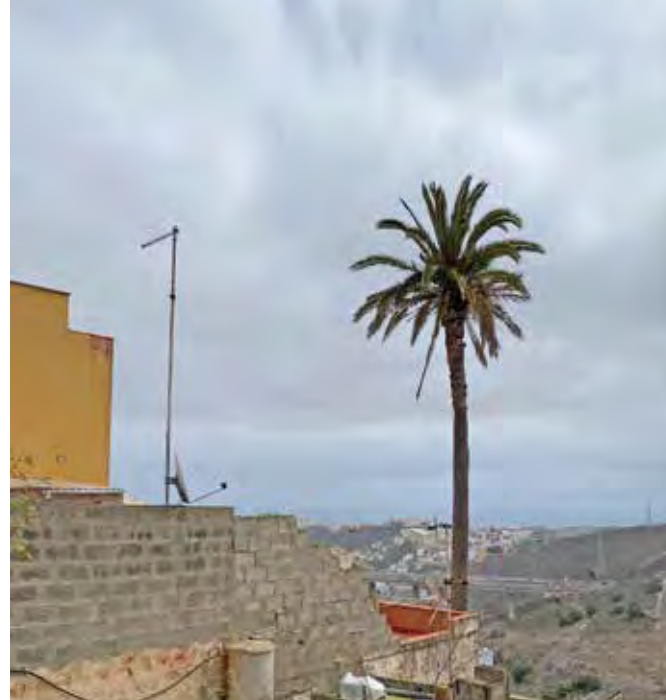
Edad: +-100/125 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: paisajístico y ubicación singular

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Algunos de los ejemplares de palmeras preexistentes en los bordes de la antigua carretera del Centro a Tafira por Lomo Blanco fueron respetados, tanto por las nuevas edificaciones que crecieron en su entorno como durante las obras de consolidación de esta vía GC-112.



Fotografías: agosto 2022





DATOS GENERALES

Especie: *Phoenix canariensis*

Nombre común: palmera canaria

Origen geográfico: Islas Canarias

LOCALIZACIÓN

Dirección: calle Lugar Lomo del Capón, 12

Barrio: La Montañeta

Tipo de espacio: jardín

Titularidad: privada

Coordenadas: X456109,47 Y3103133,69 Z313,47



ARB-130

DENDROMETRÍA

Altura total: 17,00 m

Altura de fuste: 14,00 m

Perímetro del tronco: 1,40 m

Perímetro de la base: 1,75 m

Diámetro de copa: 3,00 m

Proyección: 38,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +-150/200 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: estético, paisajístico y cultural

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Además de su valor histórico, este palmito añade un valor cultural por ser el icono de uno de los cuadros que el joven pintor Jorge Oramas realizó durante su estancia en el Psiquiátrico de Tafira entre 1934 y septiembre de 1935, fecha en la que murió. La silueta de la vivienda y la palmera continúan por el Lomo del Capón, desde antes de la construcción del actual cementerio de Tafira, en 1939 (*La Provincia*, 19-06-2020).



Fotografías: octubre 2021. A la izquierda, pintura de Jorge Oramas en la que se puede apreciar la palmita del Lomo del Capón. Abajo, panorámica en junio 2023





DATOS GENERALES

Especie: *Phoenix canariensis*

Nombre común: palmera canaria

Origen geográfico: Islas Canarias

LOCALIZACIÓN

Dirección: camino acceso hacienda Llanos de Marrero

Barrio: Tamaraceite (diseminado)

Tipo de espacio: finca agrícola

Titularidad: privada

Coordenadas: X451659,48 Y3108115,93 Z249,34



ARB-131

DENDROMETRÍA (7 ejemplares de porte similar)

Altura total: 16,00 m

Altura de fuste: 13,50 m

Perímetro del tronco: 1,30 m

Perímetro de la base: 1,50 m

Diámetro de copa: 5,00 m

Proyección: 20,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +-100/150 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: dendrométrico y paisajístico

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Ejemplar más llamativo de un grupo de 7 palmeras canarias localizadas en el camino de acceso a la hacienda de los Llanos de Marrero, cuyos terrenos eran dedicados al cultivo de plátanos para exportación.

En la actualidad, la mayor parte de la finca no mantiene el uso agrícola, si bien permanece activo un viñedo junto a cuyo muro está la palmera que aquí incluimos, a la izquierda, a modo de ejemplo.

Fotografías: julio 2022





DATOS GENERALES

Especie: *Phoenix canariensis*

Nombre común: palmera canaria

Origen geográfico: Islas Canarias

LOCALIZACIÓN

Dirección: junto al cementerio de San Lázaro

Barrio: Siete Palmas

Tipo de espacio: espacio residual

Titularidad: pública

Coordenadas: X454837,13 Y3108150,64 Z223,10



ARB-132

DENDROMETRÍA (4 ejemplares; se mide el más alto)

Altura total: 14,50 m

Altura de fuste: 12,50 m

Perímetro del tronco: 2,20 m

Perímetro de la base: 3,20 m

Diámetro de copa: 4,00 m

Proyección: 12,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +-150/200 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: histórico, paisajístico y ubicación singular

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Lamentable espectáculo de estos centenarios ejemplares de palmeras ubicadas en una atalaya sobre el valle de Tamaraceite. Están abandonadas a su suerte en la trasera del cementerio, a raíz del cese de los cultivos de tomates de su entorno.

En el Plan General de Ordenación (PGO) se las incluye en un Sistema General Comunitario SG-14 (Cementerio de San Lázaro) que programa varias actuaciones en su entorno (tanatorio público, crematorio, cafetería, aparcamientos, nuevo espacio para depositar las cenizas de las mascotas, etc.) con la única previsión para la salvaguarda de estas palmeras de incorporarlas al diseño del área de aparcamientos.

De no actuar preventivamente, desaparecerán del cielo ciudadano los últimos 4 ejemplares, quedando de ellas tan solo el topónimo y su nombre asociado al Centro Comercial "Siete Palmas".



Fotografías: agosto 2022





DATOS GENERALES

Especie: *Phoenix canariensis*

Nombre común: palmera canaria

Origen geográfico: Islas Canarias

LOCALIZACIÓN

Dirección: entrada Hotel Reina Isabel

Barrio: Santa Catalina-Canteras

Tipo de espacio: acceso rodado

Titularidad: privada

Coordenadas: X457478,13 Y3113027,20 Z4,69



ARB-133

DENDROMETRÍA

Altura total: 14,00 m

Altura de fuste: 10,00 m

Perímetro del tronco: 2,00 m

Perímetro de la base: 2,05 m

Diámetro de copa: 6,00 m

Proyección: 29,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +-100/125 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: histórico y urbanístico

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Este palmito formó parte de los jardines de Villa Carmen, una casa solariega de Jesús Ferrer Jimeno (1872-1963) y María del Carmen García Guerra (1880-1957), y que antes perteneció a María Rafaela Rodríguez Quegles (sd-1949). Una referencia gráfica es el plano fechado en 1924 del arquitecto Rafael Massanet (A.H.P.L.P., Expte. 35/1924). Los jardines fueron visitados por el botánico americano David Fairchild en 1923, existiendo documentos gráficos de las especies que los adornaban.

En estos solares se levantó, entre 1962 y 1965, el Hotel Reina Isabel, cuyas obras fueron dirigidas por Michael Rosenauer (1884-1971). El palmito se mantuvo a lo largo de las mismas, consiguiendo con ello legarnos una muestra del antiguo jardín donde hoy se asienta el hotel, convirtiéndose así en una de las pocas muestras arquitectónicas en las que un nuevo proyecto de obra salvaguarda, al menos, alguna de las valiosas preexistencias del antiguo lugar.



Fotografías: junio 2023. A la izquierda, ortofotografía de 1957 en la que se puede apreciar el palmito que todavía se conserva frente al acceso trasero del hotel



DATOS GENERALES

Especie: *Phoenix canariensis*

Nombre común: palmera canaria

Origen geográfico: Islas Canarias

LOCALIZACIÓN

Dirección: calle Málaga / Pasaje de La Palmita

Barrio: Vega de San José

Tipo de espacio: plazoleta ajardinada

Titularidad: privada

Coordenadas: X458851,39 Y3106963,54 Z15,52



ARB-134

DENDROMETRÍA (3 ejemplares)

Altura total: 14,00 / 14,00 / 15,00 m

Altura de fuste: 11,00 / 11,00 / 12,00 m

Perímetro del tronco: 1,80 / 1,90 / 1,90 m

Perímetro de la base: 1,85 / 2,00 / 2,00 m

Diámetro de copa: 5,00 / 4,00 / 4,00 m

Proyección: 19,50 / 12,50 / 12,50 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +-150 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: histórico y paisajístico

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Provenientes de las antiguas hileras de palmeras que bordearon las fincas de plataneras de la Vega de San Jose, fueron respetadas por el proceso de urbanización realizado a partir de 1962 en la Vega para crear el polígono residencial de ese lugar.

En 2018, a raíz de un convenio entre el Obispado y la sociedad Dinosol Supermercados (Hiperdino,) se procedió al trasplante de las 4 palmeras, quedando ubicadas en un margen del centro comercial y eclesiástico que allí se ha levantado. En 2021, dos de ellas presentaban síntomas de evidente decaimiento. En la actualidad, principios de 2025, parece que los 3 ejemplares que constan en la dendrometría han sobrevivido.



Fotografías: enero 2025 (página izquierda); septiembre 2021 (arriba); agosto 2019 (izquierda, durante el proceso de trasplante)



DATOS GENERALES

Especie: *Phoenix canariensis*

Nombre común: palmera canaria

Origen geográfico: Islas Canarias

LOCALIZACIÓN

Dirección: calle Pío XII, 37

Barrio: Ciudad Jardín

Tipo de espacio: jardín

Titularidad: privada

Coordenadas: X457490,49 Y3111219,15 Z15,06



ARB-135

DENDROMETRÍA

Altura total: 13,60 m

Altura de fuste: 11,30 m

Perímetro del tronco: 1,80 m

Perímetro de la base: 2,00 m

Diámetro de copa: 6,00 m

Proyección: 28,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +-75/100 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: estético y paisajístico

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

El proyecto de esta casa es de Miguel Martín-Fernández de La Torre, firmado en 1929 siendo arquitecto municipal Eduardo Laforet (Archivo Miguel Martín, 1929; A.H.P.L.P., Expte. 35 / Fomento). Está incluida en el Catálogo Municipal de Protección con el código ARQ-115. Cabe señalar que en la vivienda, a la izquierda de la imagen de la palmera, puede verse un ejemplar de buganvilla que, si bien estaba inicialmente prevista su inclusión en este Catálogo, a la vista de su estado actual, por el momento, se ha desestimado.



Fotografías: septiembre 2021





DATOS GENERALES

Especie: *Phoenix canariensis*

Nombre común: palmera canaria

Origen geográfico: Islas Canarias

LOCALIZACIÓN

Dirección: GC 308 (Conjunto arbóreo)

Barrio: San Lorenzo

Tipo de espacio: arcén carretera (puente)

Titularidad: pública

Coordenadas: X453009,17 Y3105794,81 Z223,96



ARB-136

DENDROMETRÍA (3 ejemplares, se mide la accesible)

Altura total: 13,00 m

Altura de fuste: 10,00 m

Perímetro del tronco: 1,85 m

Perímetro de la base: 2,05 m

Diámetro de copa: 6,00 m

Proyección: 28,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +-80/90 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: ecológico y paisajístico

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Estos ejemplares están incluidos en el Conjunto arbóreo de San Lorenzo (CON-15); además para datos específicos de la zona se puede consultar también la ficha ARB-114 del ejemplar localizado en el arcén de la carretera de San Lorenzo, frente al 230.



Fotografías: noviembre 2022





DATOS GENERALES

Especie: *Phoenix canariensis*

Nombre común: palmera canaria

Origen geográfico: Islas Canarias

LOCALIZACIÓN

Dirección: Paseo de Chil / Funchal (Conjunto arbóreo)

Barrio: Ciudad Jardín

Tipo de espacio: acera

Titularidad: pública

Coordenadas: X457434,25 Y3111026,58 Z29,24



ARB-137

DENDROMETRÍA

Altura total: 10,00 m

Altura de fuste: 6,00 m

Perímetro del tronco: 1,50 m

Perímetro de la base: 2,35 m

Diámetro de copa: 8,00 m

Proyección: 50,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +-75/100 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: estético y urbanístico

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Formando parte del Conjunto arbóreo Palmeral Paseo de Chil (CON-05) se incluye aquí este ejemplar por ser muy peculiar debido a la coloración glauca, cuasi azul, que le caracteriza como un posible híbrido entre *Phoenix canariensis* y *Phoenix dactylifera*. En la literatura canaria se hace referencia a estos “palmitos azules”, por ejemplo en el texto “El huérfano azul”, del libro *Titerroigatra y yo*, de Jesús M. Godoy (1969).



Fotografías: junio 2023





DATOS GENERALES

Especie: *Phoenix dactylifera*

Nombre común: palmera datilera

Origen geográfico: norte de África

LOCALIZACIÓN

Dirección: camino el Mondalón

Barrio: Los Hoyos (diseminado)

Tipo de espacio: jardín

Titularidad: privada

Coordenadas: X456677,42 Y3101445,35 Z210,22



ARB-138

DENDROMETRÍA (3 ejemplares)

Altura total: 19,00 / 16,00 / 14,00 m

Altura de fuste: 16,00 / 13,00 / 11,00 m

Perímetro del tronco: 1,60 / 1,45 / 1,30 m

Perímetro de la base: 1,70 / 1,35 / 1,45 m

Diámetro de copa: 5,00 / 5,00 / 5,00 m

Proyección: 20,00 / 20,00 / 20,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +-100 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: paisajístico y ubicación singular

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Este grupo de datileras crecen al borde de una de las antiguas viviendas rurales rehabilitadas en el camino de la Hoya del Mondalón. Según datos del catastro la fecha de construcción es de 1929. Las palmeras resaltan en esta colina, observadas desde el valle de Marzagán.



Fotografías: noviembre 2021





DATOS GENERALES

Especie: *Phoenix dactylifera*

Nombre común: palmera datilera

Origen geográfico: norte de África

LOCALIZACIÓN

Dirección: exterior Centro Comercial La Ballena

Barrio: Las Rehoyas

Tipo de espacio: ladera bajo autovía

Titularidad: pública

Coordenadas: X456441,85 Y3108514,54 Z139,56



ARB-139

DENDROMETRÍA

Altura total: 19,00 m

Altura de fuste: 17,00 m

Perímetro del tronco: 2,10 m

Perímetro de la base: 2,20 m

Diámetro de copa: 5,00 m

Proyección: 16,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +-150/200 años

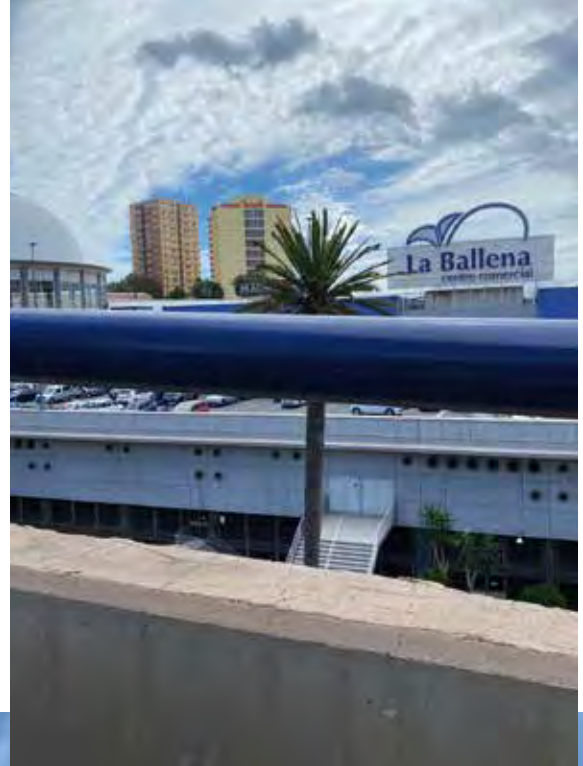
VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: dendrométrico, paisajístico y ubicación singular

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Ejemplar de datilera superviviente de las antiguas palmeras que crecían al borde de las fincas de plataneras colindantes con la antigua carretera general del Norte, y que fue respetada por las obras de la autovía de Circunvalación de Las Palmas y la construcción del Centro Comercial La Ballena.

Fotografías: junio 2023





DATOS GENERALES

Especie: *Phoenix dactylifera*

Nombre común: palmera datilera

Origen geográfico: norte de África

LOCALIZACIÓN

Dirección: calle Alfonso de Armas (Conjunto arbóreo)

Barrio: Tamaraceite

Tipo de espacio: plaza ajardinada

Titularidad: pública

Coordenadas: X454430,13 Y3108171,13 Z158,42



ARB-140

DENDROMETRÍA (9 ejemplares de porte similar)

Altura total: 18,00 m

Altura de fuste: 15,50 m

Perímetro del tronco: 1,45 m

Perímetro de la base: 2,05 m

Diámetro de copa: 5,00 m

Proyección: 19,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +-150 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: histórico y paisajístico

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Este Conjunto arbóreo Datileras Hoya Ayala (CON-17) se localiza junto al barranco de Jacomar, al borde de las antiguas fincas de plataneras, y sus datileras son hoy una referencia paisajística frente a las áridas lomas de Los Giles. Esta especie norteafricana está incluida como invasora en el Catálogo Nacional de Especies Exóticas, si bien la Disposición Transitoria Quinta del Real Decreto 630/2013 (BOE 185 / 3-08-2013) admite su permanencia en parques urbanos y jardines públicos, como ocurre en este caso insertas en la conocida como Plaza de Las Estrellas en Tamaraceite.



Fotografías: julio 2022





DATOS GENERALES

Especie: *Phoenix dactylifera*

Nombre común: palmera datilera

Origen geográfico: norte de África

LOCALIZACIÓN

Dirección: calle Pi y Margall / Valencia

Barrio: Alcaravaneras

Tipo de espacio: plazoleta (cruce calles)

Titularidad: pública

Coordenadas: X457551,06 Y3111959,89 Z10,42



ARB-141

DENDROMETRÍA (3 ejemplares; se mide la de mayor porte)

Altura total: 16,00 m

Altura de fuste: 13,00 m

Perímetro del tronco: 1,35m

Perímetro de la base: 1,90 m

Diámetro de copa: 7,00 m

Proyección: 38,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +-70/75 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: histórico, paisajístico y ubicación singular

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Ejemplar de datilera ubicada en la placetilla del cruce de las calles Menéndez Pelayo, Valencia y Pi y Margall en las Alcaravaneras, fue plantada con anterioridad a los años 60 del siglo XX. Antes de la urbanización en altura del barrio, muchas casas colindantes lucían palmáceas del mismo tipo o de otras especies en sus patios interiores o en los jardines de las fachadas. Un ejemplo es el cocotero (*Cocos nucifera*) traído por su dueño de Fernando Poo que existió justo enfrente de la placetilla, del que nos habla Juan González García en su artículo "La Naturaleza y sus rarezas" (*Diario de Las Palmas*, 5-07-1974): "esa palmera de coco es la de más porte, a mi juicio, y más fuerza de todas las observadas."



Fotografías: enero 2025. Abajo, la ortofotografía de 1966 en la que se pueden apreciar las datileras y el cocotero al que se hace referencia en el texto.





DATOS GENERALES

Especie: *Phoenix dactylifera*

Nombre común: palmera datilera

Origen geográfico: norte de África

LOCALIZACIÓN

Dirección: Paseo Tomás Morales (Conjunto arbóreo)

Barrio: Canalejas

Tipo de espacio: acera (frente instituto)

Titularidad: pública

Coordenadas: X458535,32 Y3109469,92 Z12,17



ARB-142

DENDROMETRÍA (13 ejemplares; se mide la primera)

Altura total: 14,50 m

Altura de fuste: 8,50 m

Perímetro del tronco: 1,60 m

Perímetro de la base: 2,30 m

Diámetro de copa: 8,30 m

Proyección: 54,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: + -50/60 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: científico y urbanístico

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Este grupo de palmeras, Conjunto arbóreo Datileras del Paseo Tomás Morales (CON-03), conformaron la fachada a esa calle del edificio diseñado en 1955 por el arquitecto Miguel Martín-Fernández de la Torre para un gran proyecto de “Ciudad Escolar”, a imitación de los de Madrid y Barcelona, y en el que se deberían recoger parte de los centros oficiales de enseñanza de Las Palmas de Gran Canaria (*Falange*, 5-08-1945).

Fotografías: mayo 2021. A la derecha, ortofotografías en B/N de 1957 (arriba) y de 1966 (abajo).





DATOS GENERALES

Especie: *Phoenix dactylifera*

Nombre común: palmera datilera

Origen geográfico: norte de África

LOCALIZACIÓN

Dirección: calle Pedro García Arocena

Barrio: Ciudad del Campo

Tipo de espacio: arcén

Titularidad: pública

Coordenadas: X452062,37 Y3107152,48 Z333,85



ARB-143

DENDROMETRÍA

Altura total: 14,50 m

Altura de fuste: 12,00 m

Perímetro del tronco: 1,65 m

Perímetro de la base: 2,00 m

Diámetro de copa: 6,50 m

Proyección: 33,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +-100/150 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: dendrométrico, paisajístico y ubicación singular

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Ejemplar de palmera datilera que creció aislado en uno de los linderos de las antiguas fincas del conocido como Cortijo de San Gregorio, y que hoy se inserta en el arcén del viario de la Urbanización Ciudad del Campo.

Tras la aprobación del Plan Parcial de 1990 se comenzó a construir en diferentes etapas. En la inicial, de 1997 a 2002, se edificó un grupo de primeras viviendas, además de las manzanas de la zona baja. Durante la última etapa, entre 2004 y 2010, el barrio rápidamente creció en la zona alta, dejándonos el conjunto la realidad urbanística actual.



Fotografías: noviembre 2022





DATOS GENERALES

Especie: *Phoenix dactylifera*

Nombre común: palmera datilera

Origen geográfico: norte de África

LOCALIZACIÓN

Dirección: Av. Juan XXIII / Domingo Navarro

Barrio: Ciudad Jardín

Tipo de espacio: acera

Titularidad: pública

Coordenadas: X458065,79 Y3110429,75 Z10,34



ARB-144

DENDROMETRÍA (2 ejemplares)

Altura total: 10,90 / 14,20 m

Altura de fuste: 11,00 / 6,00 m

Perímetro del tronco: 1,35 / 1,30 m

Perímetro de la base: 1,40 / 1,30 m

Diámetro de copa: 7,00 / 7,00 m

Proyección: 38,50 / 38,50 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +-100/150 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: histórico

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Ejemplares supervivientes de las hileras de palmeras que bordeaban las fincas de Cayetano de Lugo (donde se encontró su famoso jardín) y las de los Wood, al borde del antiguo barranquillo de Santa Catalina, hoy sepultadas bajo la antes conocida como Clínica del Seguro y la actual Avenida Juan XXIII. Tres ejemplares fueron respetados, uno frente a la antigua entrada de las actuales oficinas de la Seguridad Social, ya desaparecido, y estos dos ubicados en esta frágil esquina.



Fotografías: mayo 2021 y noviembre 2012 (detalle, arriba)





DATOS GENERALES

Especie: *Phoenix dactylifera*

Nombre común: palmera datilera

Origen geográfico: norte de África

LOCALIZACIÓN

Dirección: calle Luis Correa Medina, 17 (Conjunto arbóreo)

Barrio: Las Rehoyas

Tipo de espacio: parterre junto vía

Titularidad: pública

Coordenadas: X457025,33 Y3108605,63 Z113,60



ARB-145

DENDROMETRÍA (5 ejemplares de porte similar)

Altura total: 13,50 m

Altura de fuste: 11,00 m

Perímetro del tronco: 1,30 m

Perímetro de la base: 1,60 m

Diámetro de copa: 6,50 m

Proyección: 33,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +-75/100 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: histórico, paisajístico y ubicación singular

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Este grupo de palmeras configuran el Conjunto arbóreo de Datileras de Las Rehoyas (CON-14) están en el borde de las fincas de plataneras de la hacienda de Tomás Miller Wilson (sd-1930). Afortunadamente se mantuvieron en la mediana entre la carretera del Norte y la ejecución de los viales del Polígono Industrial de Miller Bajo.



Fotografías: julio 2023. A la izquierda, en B/N, ortofotografía de la finca de los Miller en 1966





DATOS GENERALES

Especie: *Phoenix dactylifera*

Nombre común: palmera datilera

Origen geográfico: norte de África

LOCALIZACIÓN

Dirección: calle Bambú, 1

Barrio: Las Torres

Tipo de espacio: jardín

Titularidad: privada

Coordenadas: X455566,41 Y3109348,49 Z179,18



ARB-146

DENDROMETRÍA

Altura total: 13,00 m

Altura de fuste: 10,00 m

Perímetro del tronco: 1,80 m

Perímetro de la base: 2,20 m

Diámetro de copa: 7,00 m

Proyección: 38,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +-75/100 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: histórico, paisajístico y ubicación singular

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Esplendido, admirable y mimado ejemplar vecinal de palmera datilera que crecía desde los años 50 del siglo XX al borde de una antigua finca agraria en este sector de la ciudad entre Siete Palmas y Las Torres, y que ha logrado esquivar hasta nuestros días las continuas obras de urbanización que sucesivamente la han ido rodeando.

Fotografías: agosto 2022 y junio 2023 (abajo)





DATOS GENERALES

Especie: *Phoenix dactylifera*

Nombre común: palmera datilera

Origen geográfico: norte de África

LOCALIZACIÓN

Dirección: subida al Diviso

Barrio: Almatriche (diseminado)

Tipo de espacio: finca rústica

Titularidad: privada

Coordenadas: X453839,24 Y3107568,36 Z178,19



ARB-147

DENDROMETRÍA

Altura total: 12,00 m

Altura de fuste: 9,50 m

Perímetro del tronco: 1,30 m

Perímetro de la base: 1,85 m

Diámetro de copa: 7,00 m

Proyección: 39,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +-75/90 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: estético y paisajístico

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Palmera datilera que aparece en uno de los cuadros de Jorge Oramas, mostrado abajo junto con una fotografía actual tomada desde el mismo punto de vista.



Fotografías: noviembre 2022





DATOS GENERALES

Especie: *Phoenix dactylifera*

Nombre común: palmera datilera

Origen geográfico: norte de África

LOCALIZACIÓN

Dirección: Plaza Martín Cobos (Los Arapiles)

Barrio: Las Rehoyas

Tipo de espacio: rotonda

Titularidad: pública

Coordenadas: X457437,72 Y3109146,81 Z104,77



ARB-148

DENDROMETRÍA (4 ejemplares; se mide la más alta)

Altura total: 11,00 m

Altura de fuste: 8,50 m

Perímetro del tronco: 1,10 m

Perímetro de la base: 1,35 m

Diámetro de copa: 5,50 m

Proyección: 24,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: + -60/65 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: paisajístico y por ubicación singular

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Este grupo de palmas datileras se ubica en la Plaza Martín Cobos, dentro de la rotonda de la calle Santa Luisa de Marillac, cuyo trazado discurre desde la carretera del Norte hacia Schamann, entre los bloques de 904 viviendas del Grupo “Martín Cobos” (Polígono de Las Rehoyas) realizadas por el Patronato Francisco Franco entre 1956 y 1960 bajo proyecto redactado por Joan Margarit i Serradell. El respeto vecinal por estas palmas y otras de la zona lo certifica la singular colocación de un recuerdo de la caída de un ejemplar en la parte alta de la plaza con motivo de la tormenta Delta en 2005. Sin embargo, por otro lado sorprende que en la rotonda se cubran su suelo con una lona de césped artificial.



Fotografías: agosto 2022





DATOS GENERALES

Especie: *Phoenix reclinata*

Nombre común: palmera senegalesa

Origen geográfico: África tropical

LOCALIZACIÓN

Dirección: jardín Hotel Santa Catalina (Conjunto arbóreo)

Barrio: Ciudad Jardín

Tipo de espacio: jardín

Titularidad: pública

Coordenadas: X458007,28 Y3110765,68 Z8,91



ARB-149

DENDROMETRÍA

Altura total: 12,20 m

Altura de fuste: 8,00 m

Perímetro del tronco: 0,80 m

Perímetro de la base: 1,05 m

Diámetro de copa: 6,00 m

Proyección: 28,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +-75/100 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: estético y paisajístico

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Este ejemplar forma parte del Conjunto arbóreo Parque de Doramas (CON-04). Aparentemente frágiles y esbeltas, estas palmeras tropicales tienden a crecer como conjuntos de varios troncos de porte delgado, inclinados y arqueados, llegando hasta los 15 m o más de altura.

En la ciudad hemos observado ejemplares en Doramas y San Telmo, así como en los jardines del antiguo Hotel Victoria (Tafira), aunque lamentablemente algunas han sido eliminadas como unas en el Parque de San Telmo. Todas ellas parecen proceder del periodo en que gestionó los jardines municipales Juan González García (Juanito Ficus), quien probablemente las introdujo en 1948 desde el Jardín de Aclimatación de La Orotava donde crecían desde 1884 (Masferrer, 1884, "La Ilustración de Canarias", n. XIX y XX). Sus diminutos dátiles contrastan con los de la palmera canaria y la datilera.

Recientemente, ha sido descrito como *Phoenix arehuquensis* un híbrido entre *Phoenix reclinata* y *Phoenix canariensis* (Obón et al., 2024).



Fotografías: septiembre 2021 y diciembre 2024 (página izquierda y detalle de dátiles, abajo)





DATOS GENERALES

Especie: *Phoenix reclinata*

Nombre común: palmera senegalesa

Origen geográfico: África tropical

LOCALIZACIÓN

Dirección: Parque de San Telmo (Conjunto arbóreo)

Barrio: Triana

Tipo de espacio: jardín

Titularidad: pública

Coordenadas: X459067,55 Y3109395,21 Z4,35



ARB-150

DENDROMETRÍA (2 ejemplares de porte similar)

Altura total: 16,00 m

Altura de fuste: 10,00 m

Perímetro del tronco: 0,75 m

Perímetro de la base: 0,90 m

Diámetro de copa: 6,00 m

Proyección: 30,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +-75 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: ecológico y paisajístico

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

El ejemplar forma parte del Conjunto arbóreo Parque de San Telmo (CON-02). Como ya se ha explicado en la ficha anterior, es una especie excepcional debido a su escasez en la ciudad, donde algunos ejemplares han desaparecido. Todos parecen haber sido introducidos en 1948 por “Juanito Ficus”, traídas del Jardín de Aclimatación de La Orotava, donde crecían desde 1884.



Fotografías: octubre 2020 y enero 2025. En la página izquierda, al fondo puede apreciarse la *coccoloba*, en bastante mal estado y desaparecida poco después. En esta página, a la izquierda pueden apreciarse los dos ejemplares de *reclinata* que se exponen en esta ficha, y una de ellas arriba junto al cruceiro (2025).

FAMILIA *Phytolaccaceae*

GÉNERO _____

Especies en fichas / Total de ejemplares

Phytolacca dioica / 4



Phytolacca





DATOS GENERALES

Especie: *Phytolacca dioica*

Nombre común: ombú, bellasombra

Origen geográfico: Sudamérica

LOCALIZACIÓN

Dirección: camino ermita antiguo Hospital Psiquiátrico

Barrio: Los Hoyos (diseminado)

Tipo de espacio: solar abandonado

Titularidad: pública

Coordenadas: X455876,30 Y3102942,74 Z273,50



ARB-151

DENDROMETRÍA

Altura total: 16,00 m

Altura de fuste: 4 troncos principales

Perímetro del tronco: 6,00 m

Perímetro de la base: 10,50 m

Diámetro de copa: 13,00 m

Proyección: 132,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +-75/100 años

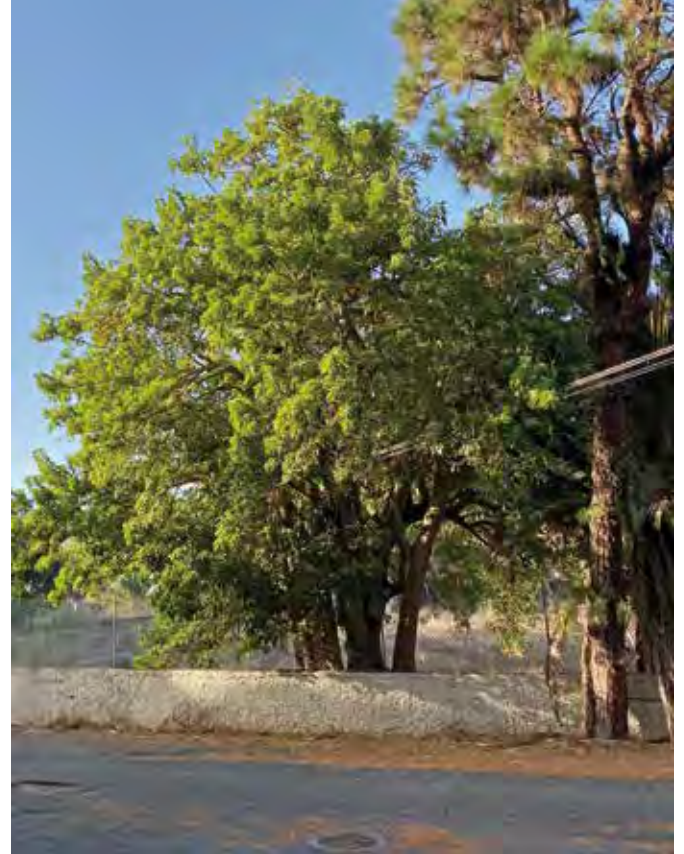
VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: dendrométrico, histórico y paisajístico

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Confundido en muchas ocasiones con un árbol, el ombú es una planta herbácea gigante que desarrolla un tronco y raíces muy prominentes.

Este es otro de los ejemplares singulares localizados en el antiguo Hospital Psiquiátrico, en concreto en una parcela lateral, abandonada, del camino de acceso a la ermita. Como el ombú de la ficha siguiente, tiene dimensiones considerables y merecería, sin duda, ser “recuperado” en un proceso de ajardinamiento general de la zona.



Fotografías: octubre 2021





DATOS GENERALES

Especie: *Phytolacca dioica*

Nombre común: ombú, bellasombra

Origen geográfico: Sudamérica

LOCALIZACIÓN

Dirección: junto ermita antiguo Hospital Psiquiátrico

Barrio: Los Hoyos (diseminado)

Tipo de espacio: lateral del camino

Titularidad: pública

Coordenadas: X455794,73 Y3102949,45 Z279,96



ARB-152

DENDROMETRÍA

Altura total: 15,00 m

Altura de fuste: 21 troncos

Perímetro del tronco: 10,50 m

Perímetro de la base: 16,00 m

Diámetro de copa: 12,00 m

Proyección: 113,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +-75/100 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: dendrométrico, histórico y paisajístico

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Este ejemplar está en el entorno de la antigua Leprosería Regional y Manicomio de Hoya de Parrado, junto a la ermita de la Virgen de La Medalla Milagrosa, obra del arquitecto Eduardo Laforet.

A diferencia del ombú de la ficha anterior, localizado en el camino de acceso a esta ermita, este ejemplar presenta un vigoroso desarrollo.



Fotografías: octubre 2021





DATOS GENERALES

Especie: *Phytolacca dioica*

Nombre común: ombú, bellasombra

Origen geográfico: Sudamérica

LOCALIZACIÓN

Dirección: Parque Doramas (Conjunto arbóreo)

Barrio: Ciudad Jardín

Tipo de espacio: jardín junto al estanque

Titularidad: pública

Coordenadas: X455876,30 Y3102942,74 Z273,50



ARB-153

DENDROMETRÍA

Altura total: 13,00 m

Altura de fuste: 1,50 m

Perímetro del tronco: 8,60 m

Perímetro de la base: 10,30 m

Diámetro de copa: 18,00 m

Proyección: 254,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +-75/100 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: histórico, estético y paisajístico

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Este frondoso ejemplar masculino de bellasombra forma parte del Conjunto arbóreo Parque Doramas (CON-04) y es de los pocos que sobrevivieron a la progresiva eliminación de sus congéneres en varios lugares de la ciudad baja (Paseo de Tomás Morales, jardines de los Miller en Ciudad Jardín...) por considerarlos dañinos para las edificaciones y las aceras. Lo cuenta Juan González, Jardinero Mayor, en su artículo "La Naturaleza y sus rarezas" (*Diario de Las Palmas*, 3-08-1974). Los ejemplares femeninos de la especie eran foco de las molestas "moscas verdes", según narra.



Fotografías: septiembre 2021. Abajo, en B/N, en la antes conocida como Mr. Blandy's place (Archivo Fairchild Garden)





DATOS GENERALES

Especie: *Phytolacca dioica*

Nombre común: ombú, bellasombra

Origen geográfico: Sudamérica

LOCALIZACIÓN

Dirección: Juan de Quesada, 1 (Conjunto arbóreo)

Barrio: Vegueta

Tipo de espacio: parterre lateral calle

Titularidad: pública

Coordenadas: X459144,02 Y3108516,49 Z3,86



ARB-154

DENDROMETRÍA

Altura total: 10,00 m

Altura de fuste: 3,00 m

Perímetro del tronco: 2,40 m

Perímetro de la base: 6,00 m

Diámetro de copa: 10,00 m

Proyección: 83,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +-100/125 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: histórico, paisajístico y sociocultural

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Algunos de los ejemplares más añejos desaparecieron de la ciudad con el proceso urbanizador. En los años 50 del siglo XX, uno de los detractores de esta especie fue el Jardinero Mayor del municipio, Juan González (Juanito Ficus), que retiró muchos de los ejemplares de la ciudad y de la isla, por su potencial daño sobre viario y aceras. No obstante, mantuvo algunos ejemplares singulares como el que todavía existe en el Parque Doramas (ficha anterior), o este de Juan de Quesada que hace las veces de “mojón” paisajístico en la zona. Kunkel, en 1969, también hizo referencia a este ejemplar. Forma parte del Conjunto arbóreo Juan de Quesada (CON-01) y, como ya se ha comentado para algún otro ejemplar de esta zona, también este ombú necesita liberar su base del asfalto.



Fotografías: mayo 2014 y octubre 2018 (abajo y página izquierda). Arriba, octubre 2020



FAMILIA *Pinaceae*

GÉNERO _____

Especies en fichas / Total de ejemplares

Pinus canariensis / 1



Pinus



DATOS GENERALES

Especie: *Pinus canariensis*

Nombre común: pino canario

Origen geográfico: Islas Canarias

LOCALIZACIÓN

Dirección: Vivero de El Lasso (Conjunto arbóreo)

Barrio: Casablanca I

Tipo de espacio: jardín

Titularidad: pública

Coordenadas: X4557990,29 Y3105166,60 Z78,71



ARB-155

DENDROMETRÍA

Altura total: 11,00 m

Altura de fuste: 4,70 m

Perímetro del tronco: 1,40 m

Perímetro de la base: 1,50 m

Diámetro de copa: 8,00 m

Proyección: 50,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +-100/125 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: histórico y paisajístico

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Por su porte, y por ser uno de los escasos ejemplares de pino canario que podemos observar en la jardinería de la ciudad baja, forma parte del Conjunto arbóreo Parque Insular de El Lasso. Ya el propio "Juanito Ficus", jardinero municipal, manifestaba su extrañeza ante la presencia de otro ejemplar, ya desaparecido, en el mismo Parque Doramas (*Diario de Las Palmas*, 10-06-1974):

“Otro caso rarísimo a tener en cuenta, digno de un profundo estudio, ya que estimo esto entra dentro de las muchas y frecuentes jugadas que nos hace la madre naturaleza, porque a pesar de los muchos años transcurridos aún subsiste, es el pino *canariensis*, a la entrada principal, sin importarle la climatología ni los elementos con los cuales se las ha tenido que ver, para redondear su existencia en solitario. Si esto no es una rareza, ¡que las plantas me lo perdonen!”.



Fotografías: septiembre 2021



FAMILIA *Anacardiaceae*

GÉNERO _____

Especies en fichas / Total de ejemplares

Pistacia atlantica / 2



Pistacia





DATOS GENERALES

Especie: *Pistacia atlantica*

Nombre común: almácigo, “zarcillero”

Origen geográfico: Mediterráneo, Suroeste asiático

LOCALIZACIÓN

Dirección: GC-110 (Conjunto arbóreo)

Barrio: Tafira Baja

Tipo de espacio: arcén frente Finca Van Isschot

Titularidad: pública

Coordenadas: X455443,29 Y3105011,05 Z327,58



ARB-156

DENDROMETRÍA

Altura total: 7,00 m

Altura de fuste: 1,00 m (ramifica en 4 troncos)

Perímetro del tronco: 0,75 / 1,45 / 0,85 / 0,70 m

Perímetro de la base: 1,70 m

Diámetro de copa: 11,00 m

Proyección: 78,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +-150/200 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: dendrométrico, histórico y paisajístico

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Forma parte del Conjunto arbóreo de la carretera vieja del Centro (CON-08), en cuyas fichas se pueden consultar datos complementarios. Este es uno de los árboles que se lograron salvar de las obras del desdoblamiento (*El Eco de Canarias*, 23-09-1976): "Otro problema planteado, (...) fue el de unos ejemplares de árboles muy estimados, que se encuentran a la altura de la casa de los Van Isschot. Una vez replanteada la carretera, el almacigo allí existente, el drago y una palmera, ejemplares preciados, quedarán en el arcén (...). Y así siguen, aunque las palmeras y los dragos requerirían una mayor atención.



Fotografías: julio 2022





DATOS GENERALES

Especie: *Pistacia atlantica*

Nombre común: almácigo, "zarcillero"

Origen geográfico: Mediterráneo, Suroeste asiático

LOCALIZACIÓN

Dirección: calle Arquitecto Laureano Arroyo, junto 34

Barrio: San Francisco de Paula

Tipo de espacio: ladera solar urbano

Titularidad: privada

Coordenadas: X455692,85 Y3103581,80 Z339,61



ARB-157

DENDROMETRÍA

Altura total: 4,00 m

Altura de fuste: 0,70 m

Perímetro del tronco: (más de 6 ramificaciones)

Perímetro de la base: 2,40 m

Diámetro de copa: 13,00 m

Proyección: 132,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +-150/200 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: histórico y ambiental

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Es uno de los escasos ejemplares de esta especie que perviven en el antiguo dominio del Monte Lentiscal, donde era una especie característica. Su pervivencia en este entorno urbano amerita que el lugar en el que se encuentra se le eleve al rango de jardín público, dotando a su entorno de elementos adecuados de ajardinamiento.

Para algunos de los vecinos de la zona, el nombre común es “zarcillero”, porque con ese objetivo, de zarcillos, se utilizaban antaño sus frutos, comentaron.

Fotografías: octubre 2021



FAMILIA *Mimosaceae*

GÉNERO _____

Especies en fichas / Total de ejemplares

Pithecellobium dulce / 1



Pithecellobium





DATOS GENERALES

Especie: *Phitecellobium dulce*

Nombre común: guamúchil

Origen geográfico: América Central y Sudamérica

LOCALIZACIÓN

Dirección: zona alta Parque Doramas (Conjunto arbóreo)

Barrio: Ciudad Jardín

Tipo de espacio: jardín

Titularidad: pública

Coordenadas: X457815,31 Y3110589,71 Z25,06



ARB-158

DENDROMETRÍA

Altura total: 14,20 m

Altura de fuste: 3,45 m

Perímetro del tronco: 1,70 m

Perímetro de la base: 1,80 m

Diámetro de copa: 10,50 m

Proyección: 86,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +-65/70 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: estético y paisajístico

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Este ejemplar, que forma parte del Conjunto arbóreo Parque de Doramas (CON-04), está concretamente ubicado en el Park Rubió, área ajardinada entre el Parque Doramas a la altura de la calle Emilio Ley y el Monumento a Fernando León y Castillo en el Paseo de Chil.

Entre mayo y julio de 1955, Miguel Martín-Fernández de La Torre, a petición del Ayuntamiento, redactó el proyecto de estos jardines municipales frente al monumento a León y Castillo (A.H.P.L.P/ Expte.148-1955). Las obras se adjudicaron en marzo de 1956 y finalizaron dos años más tarde. Las plantaciones, según cuenta el Jardinero Mayor, Juan González Garcia, en una entrevista de Antonio Cardona Sosa, fueron dirigidas por el arquitecto paisajista Nicolau Rubió i Tudurí (*Diario de Las Palmas*, 12-06-1989). Kunkel, en 1969 afirmó que “Existen ejemplares hermosos en el Parque del Puerto de La Luz y otros en la parte superior del Parque de Las Palmas”. A día de hoy, los primeros han desaparecido.



Fotografías: septiembre 2021 y septiembre 2024 (abajo, derecha)



FAMILIA *Fagaceae*

GÉNERO _____

Especies en fichas / Total de ejemplares

Quercus ilex / 2



Quercus



DATOS GENERALES

Especie: *Quercus ilex*

Nombre común: encina, carrasca

Origen geográfico: Mediterráneo

LOCALIZACIÓN

Dirección: finca El Cascajo (La Angostura)

Barrio: Siete Puertas

Tipo de espacio: ladera finca rústica

Titularidad: privada

Coordenadas: X453.139,96 Y3.103.510,15 Z347,33



ARB-159

DENDROMETRÍA (2 ejemplares; se mide al más significativo)

Altura total: 15,00 m

Altura de fuste: 2,00 m

Perímetro del tronco: 3,00 m (3 ramificaciones)

Perímetro de la base: 3,60 m

Diámetro de copa: 20,00 m

Proyección: 314,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +-150 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: histórico, estético y ambiental

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Se han localizado 2 ejemplares de encinas ubicadas en las laderas del barranco Guiniguada, a su paso por La Angostura, que podría proceder de las plantaciones propiciadas por la Real Sociedad Económica Amigos del País (RSEAPGC) realizadas entre 1788 y 1789 y que sobrevivieron a la intensa deforestación del Monte Lentiscal (Santana & Rodríguez, 2006).

“En 27 de abril de 1778 se acordó traer media fanega de bellota de encina y media de roble para sembrar en el Monte Lentiscal”. “En 5 de julio de 1790, se pidió (...) una fanega de bellota de encina y otra de roble y alcornoque (árbol que da el corcho) para siembra en el Lentiscal, lo que en efecto se verificó en aquel mismo año” (Viera y Clavijo; extracto actas de la RSEAP-GC, 1777-1790).



Fotografías: septiembre 2024



FAMILIA *Arecaceae/Palmaceae*

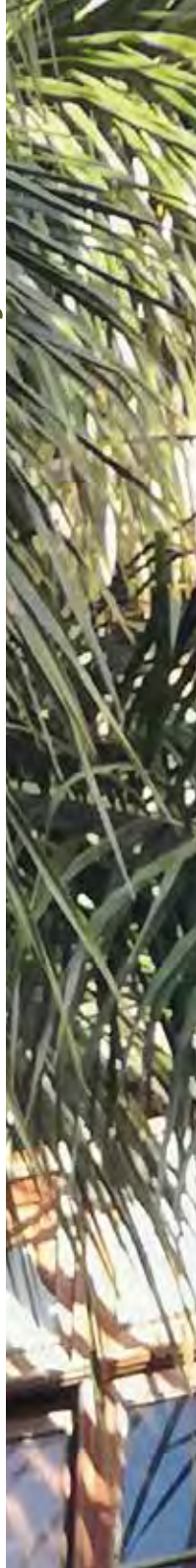
GÉNERO _____

Especies en fichas / Total de ejemplares

Roystonea regia / 2



Roystonea





DATOS GENERALES

Especie: *Roystonea regia*

Nombre común: palmera real cubana

Origen geográfico: región del Caribe

LOCALIZACIÓN

Dirección: calle Bravo Murillo, 5 y 11

Barrio: Triana

Tipo de espacio: acera

Titularidad: pública

Coordenadas: X458881,71 Y3109300,44 Z8,56



ARB-160

DENDROMETRÍA (2 ejemplares)

Altura total: 14,2 / 12,85 m

Altura de fuste: 10,60 / 8,00 m

Perímetro del tronco: 1,10 / 1,30 m

Perímetro de la base: 2,15 / 1,60 m

Diámetro de copa: 5,30 / 6,15 m

Proyección: 22,10 / 29,60 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +-100 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: histórico, estético y paisajístico

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Así se expresaba el jardinero Juan Rodríguez (Juanito Ficus) sobre las virtudes ornamentales de esta palmera cubana en el artículo “La Naturaleza y sus rarezas” (*Diario de Las Palmas*, 5-07-1974): “(...) De todas las palmeras introducidas es, tal vez, la de mayor belleza. Su tronco, festoneado, da a la planta un realce muy espectacular, lo que unido a la blancura de su tronco la hace ser una de las palmeras más estimadas para calles y avenidas”.

Las más esbeltas de las que bordean la calle Bravo Murillo datan probablemente de 1936.

Fotografías: enero 2013 (página izquierda), noviembre 2019 (arriba) y enero 2023 (abajo)



FAMILIA *Anacardiaceae*

GÉNERO _____

Especies en fichas / Total de ejemplares

Schinus molle / 9

Schinus terebentifolius / 2



Schinus



DATOS GENERALES

Especie: ***Schinus molle***

Nombre común: falso pimentero, pirulero

Origen geográfico: Sudamérica

LOCALIZACIÓN

Dirección: plaza de San Lorenzo (Conjunto arbóreo)

Barrio: San Lorenzo

Tipo de espacio: acera

Titularidad: pública

Coordenadas: X453248,15 Y3105771,84 Z215,92



ARB-161

DENDROMETRÍA (3 ejemplares; se mide el más significativo)

Altura total: 12,00 m

Altura de fuste: 2,20 m

Perímetro del tronco: 1,55 m

Perímetro de la base: 1,80 m

Diámetro de copa: 5,00 m

Proyección: 20,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: + -80/90 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: paisajístico y ecológico

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Estos ejemplares de falsos pimenteros forman parte del Conjunto arbóreo de San Lorenzo (CON-15), en cuya ficha se pueden consultar datos generales. Los piruleros son habituales de parques y jardines debido esencialmente a su singular porte, motivo por el cual fueron cultivados como plantas ornamentales. También se pueden encontrar algunos asilvestrados en zonas marginales.

Fotografías: noviembre 2022





DATOS GENERALES

Especie: ***Schinus molle***

Nombre común: falso pimentero, pirulero

Origen geográfico: Sudamérica

LOCALIZACIÓN

Dirección: Vivero El Lasso (Conjunto arbóreo)

Barrio: Casablanca I

Tipo de espacio: jardín vivero

Titularidad: pública

Coordenadas: X458011,32 Y3105170,47 Z79,31



ARB-162

DENDROMETRÍA (2 ejemplares; se mide el más significativo)

Altura total: 10,00 m

Altura de fuste: 3,00 m

Perímetro del tronco: 2,35 m

Perímetro de la base: 2,30 m

Diámetro de copa: 12,00 m

Proyección: 113,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +50/75 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: histórico y paisajístico

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Este pirulero forma parte del Conjunto arbóreo Parque Insular de El Lasso (CON-06), en cuya ficha constan datos generales del conjunto.



Fotografías: septiembre 2021





DATOS GENERALES

Especie: ***Schinus molle***

Nombre común: falso pimentero, pirulero

Origen geográfico: Sudamérica

LOCALIZACIÓN

Dirección: calle La Matula, frente nº 93

Barrio: El Secadero

Tipo de espacio: ladera calzada

Titularidad: pública

Coordenadas: X456881,97 Y3106763,61 Z121,43



ARB-163

DENDROMETRÍA (2 ejemplares de porte similar)

Altura total: 8,50 m

Altura de fuste: 1,00 m (bifurca en tres)

Perímetro del tronco: 0,80 / 1,20 / 1,50 m

Perímetro de la base: 2,20 m

Diámetro de copa: 9,50 m

Proyección: 71,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +-75/100 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: estético y paisajístico

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

En 1923 ya se alababa en la prensa local la labor del peón caminero encargado de la conservación del arbolado de esta carretera y de la del centro de la isla: “Pocas cosas hay en esta población como los panoramas desde la misma”. Por sus perspectivas sobre la ciudad y sus barrancos, el camino de Los Andenes fue considerado años más tarde, en concreto agosto de 1938, como “carretera turística”, por el presidente del Cabildo Insular, Antonio Limiñana López.

Frente al número 82 de la misma calle existe otro ejemplar de características y dimensiones similares.

Fotografías: agosto 2022





DATOS GENERALES

Especie: ***Schinus molle***

Nombre común: falso pimentero, pirulero

Origen geográfico: Sudamérica

LOCALIZACIÓN

Dirección: calle Montejurra, 16 (Los Arapiles)

Barrio: Las Rehoyas

Tipo de espacio: plazoleta

Titularidad: pública

Coordenadas: X457502,57 Y3109117,32 Z84,44



ARB-164

DENDROMETRÍA

Altura total: 8,00 m

Altura de fuste: 4,50 m

Perímetro del tronco: 1,75 m

Perímetro de la base: 2,05 m

Diámetro de copa: 6,50 m

Proyección: 33,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +50 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: paisajístico, sociocultural y ubicación singular

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Este pirulero se plantó en los años 70 del siglo XX, aunque el ajardinamiento de los espacios libres de la urbanización de las Rehoyas Bajas se finalizó en años posteriores. Desde hace tiempo, este falso pimentero se ha convertido en lugar de reunión y descanso de los vecinos, gracias a que sus ramas pendulares y sus hojas aromáticas generan agradables sombras.



Fotografías: agosto 2022



DATOS GENERALES

Especie: ***Schinus molle***

Nombre común: falso pimentero, pirulero

Origen geográfico: Sudamérica

LOCALIZACIÓN

Dirección: calle El Molino, frente n° 2

Barrio: Tenoya

Tipo de espacio: plazoleta

Titularidad: pública

Coordenadas: X451498,34 Y3109963,60 Z216,75



ARB-165

DENDROMETRÍA

Altura total: 8,00 m

Altura de fuste: 1,85 m

Perímetro del tronco: 2,95 m

Perímetro de la base: 4,70 m

Diámetro de copa: 8,00 m

Proyección: 50,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +-60/65 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: dendrométrico y sociocultural

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Ejemplar ubicado en una pequeña plazoleta que, junto con el ficus que muestra la foto, es un lugar de encuentro vecinal. Cabe señalar que el nombre común de “falso pimentero” se debe a que se ha usado como sustituto de la pimienta, si bien se sabe que su consumo puede ser tóxico, aunque se use habitualmente en algunos países de origen y se le reconozca como “pimienta rosa”.



Fotografías: diciembre 2022





DATOS GENERALES

Especie: *Schinus terebentifolius*

Nombre común: pimentero brasileño

Origen geográfico: sur de Brasil, Paraguay y Argentina

LOCALIZACIÓN

Dirección: carretera Almatriche, frente nº 157

Barrio: Almatriche

Tipo de espacio: plazoleta

Titularidad: pública

Coordenadas: X454646,78 Y3106607,76 Z257,65



ARB-166

DENDROMETRÍA

Altura total: 10,00 m

Altura de fuste: 0,60 m (ramifica en 2)

Perímetro del tronco: 2,30 / 2,05 m

Perímetro de la base: 4,20 m

Diámetro de copa: 10,00 m

Proyección: 80,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: + -35/40 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: estético, sociocultural y paisajístico

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Ejemplar ubicado a la entrada de una plaza pública que se urbaniza en los años 90 del siglo XX y que conforma un bello conjunto con la enredadera bignonia rosa que lo cubre (*Podranea ricasoliana*).

Fotografías: noviembre 2022





DATOS GENERALES

Especie: *Schinus terebentifolius*

Nombre común: pimentero brasileño

Origen geográfico: sur de Brasil, Paraguay y Argentina

LOCALIZACIÓN

Dirección: calle Rafael Mesa y López (Conjunto arbóreo)

Barrio: Schamann

Tipo de espacio: acera

Titularidad: pública

Coordenadas: X458088,60 Y310483,00 Z110,58



ARB-167

DENDROMETRÍA

Altura total: 6,00 m

Altura de fuste: 1,60 m (ramifica en 2: 1,35 y 1,45 m)

Perímetro del tronco: 1,90 m

Perímetro de la base: 2,50 m

Diámetro de copa: 9,50 m

Proyección: 70,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +50 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: estético, sociocultural y paisajístico

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Ejemplar que se integra en la acera de la calle Rafael Mesa y López, frente a Practicante Agapito Arbelo, formando parte del ajardinamiento de la ladera de San Antonio que se ejecutó a principios de los años 70 del siglo XX, donde destacan grupos de ejemplares de *Whashingtonia filifera* y con una espléndida perspectiva de mirador sobre la ciudad baja y el Puerto. Forma parte del Conjunto arbóreo Los Ayacuchos (CON-18).

Fotografías: enero 2025



FAMILIA *Caesalpiniaceae*

GÉNERO _____

Especies en fichas / Total de ejemplares

Schotia latifolia / 1



Schotia





DATOS GENERALES

Especie: *Schotia latifolia*

Nombre común: chotia

Origen geográfico: Sudáfrica

LOCALIZACIÓN

Dirección: antiguo Hotel Los Frailes

Barrio: Tafira Alta

Tipo de espacio: jardín

Titularidad: privada

Coordenadas: X454967,35 Y3103857,17 Z365,98



ARB-168

DENDROMETRÍA

Altura total: 4,50 m

Altura de fuste: -

Perímetro del tronco: 0,80 m

Perímetro de la base: 0,80 m

Diámetro de copa: 6,00 m

Proyección: 28,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +-75/100 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: rareza de la especie

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Aunque inicialmente este jardín estaba recogido como conjunto arbóreo porque durante el trabajo de campo se detectaron ejemplares de especies singulares, finalmente se ha creído más conveniente incluir este ejemplar, al igual que el *ficus elástica* ya reseñado y que incluye un comentario especial sobre la situación de abandono de este espacio histórico. En 1969, Kunkel ya cita que esta especie está presente en Las Palmas (Parque Doramas) y en Tafira Alta (Hotel los Frailes).

Fotografías: septiembre 2021



FAMILIA *Myrtaceae*

GÉNERO _____

Especies en fichas / Total de ejemplares

Syzygium cumini / 2



Syzygium



DATOS GENERALES

Especie: *Syzygium cumini*

Nombre común: jambolán

Origen geográfico: Sudeste de Asia

LOCALIZACIÓN

Dirección: plaza Iglesia de Tafira (Conjunto arbóreo)

Barrio: Tafira Alta

Tipo de espacio: parterre plaza

Titularidad: pública

Coordenadas: X454668,80 Y3103727,94 Z368,55



ARB-169

DENDROMETRÍA

Altura total: 14,00 m

Altura de fuste: 3,00 m

Perímetro del tronco: 1,65 m

Perímetro de la base: 2,00 m

Diámetro de copa: 7,00 m

Proyección: 40,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: + -85/100 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: rareza de la especie

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Este ejemplar, de menor porte que el de la calle Juan de Quesada (ficha siguiente), forma parte del Conjunto arbóreo Plaza Iglesia de Tafira (CON-09), donde se pueden consultar datos generales del mismo. Se presume que este jambolán debió ser plantado en la plaza a finales de los años 40 del siglo XX, reproducido, como otros muchos árboles, por el Jardinero Mayor (Juanito Ficus). Ambos ejemplares fueron citados por Kunkel en 1969.



Fotografías: septiembre 2021





DATOS GENERALES

Especie: *Syzygium cumini*

Nombre común: jambolán

Origen geográfico: Sudeste de Asia

LOCALIZACIÓN

Dirección: calle Juan de Quesada, 19 (Conjunto arbóreo)

Barrio: Vegueta

Tipo de espacio: parterre lateral calzada

Titularidad: pública

Coordenadas: X458950,60 Y3108373,65 Z11.73



ARB-170

DENDROMETRÍA

Altura total: 11,30 m

Altura de fuste: 6,60 m

Perímetro del tronco: 2,40 m

Perímetro de la base: 2,30 m

Diámetro de copa: 6,90 m

Proyección: 37,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +-100/125 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: histórico, paisajístico y rareza de la especie

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Cultivado y naturalizado en zonas tropicales, en Gran Canaria se ha observado su incipiente naturalización en jardines privados (Veerlove et al., 2018). Curioso reseñar que en algunos países se obtiene zumo alcohólico, vinagres y otras bebidas, además de dulces y jaleas. En nuestro entorno, la espectacularidad de este “jambolán” contribuye de forma relevante a la calidad del paisaje urbano, aportando también por sus dimensiones un “hito” que singulariza un lugar concreto de nuestro Centro Histórico, y por todo ello forma parte del Conjunto arbóreo Bulevar Juan de Quesada (CON-01).



Fotografías: octubre 2020 julio 2014 (arriba)



FAMILIA *Arecaceae/Palmaceae*

GÉNERO _____

Especies en fichas / Total de ejemplares

Washingtonia filifera / 2

Washingtonia robusta / 19



Washingtonia



DATOS GENERALES

Especie: *Washingtonia filifera*

Nombre común: palmera de California (de abanico)

Origen geográfico: California y México

LOCALIZACIÓN

Dirección: calle Molino de Viento / Castrillo

Barrio: Lugo

Tipo de espacio: solar

Titularidad: privada

Coordenadas: X458384,70 Y3110275,03 Z5,45



ARB-171

DENDROMETRÍA

Altura total: 14,50 m

Altura de fuste: 11,00 m

Perímetro del tronco: 1,70 m

Perímetro de la base: 2,40 m

Diámetro de copa: 4,60 m

Proyección: 16,60 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +50 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: estético y urbanístico

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Ejemplar aislado en medio de la trama urbana del distrito de Los Arenales, en los antiguos dominios de la finca Molino de Viento. El solar en el que se ubica este ejemplar de palmera de abanico, por su posición estratégica en un área de escasos árboles y jardines debiera ser el principio de un proyecto de jardín en esta zona urbana tan densa.

Fotografías: mayo 2021





DATOS GENERALES

Especie: *Washingtonia filifera*

Nombre común: palmera de California (de abanico)

Origen geográfico: California y México

LOCALIZACIÓN

Dirección: calle Camino de Tenoya, 8

Barrio: Tenoya

Tipo de espacio: jardín

Titularidad: privada

Coordenadas: X451701,79 Y31110108,69 Z171,83



ARB-172

DENDROMETRÍA

Altura total: 14,00 m

Altura de fuste: 12,50 m

Perímetro del tronco: 2,10 m

Perímetro de la base: 2,80 m

Diámetro de copa: 4,50 m

Proyección: 16,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +-100/125 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: dendrométrico y ubicación singular

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Espléndido ejemplar de palmera de California respetado en el jardín de una vivienda particular al inicio del viejo camino de Tenoya, y que ya aparece en una imagen de 1920 de la carretera de Arucas a su paso por Tenoya. Actualmente, la vivienda y jardín pertenecen a Agustín Torón Ramos y Antonia María Domínguez Sánchez.

Tino Torón, nombre con el que se conoce al propietario, es un artista polifacético que desde 2016 ha ido creando en su casa el Museo Tino Torón, donde va recogiendo parte de su obra pictórica y escultórica. En 2018 fue nombrado Hijo Predilecto de la ciudad.



Fotografías: diciembre 2022. Abajo, derecha, FEDAC, 1920





DATOS GENERALES

Especie: *Washingtonia robusta*

Nombre común: palmera de abanico

Origen geográfico: noroeste de México

LOCALIZACIÓN

Dirección: Juan de Quesada, 30 (Conjunto arbóreo)

Barrio: Vegueta

Tipo de espacio: jardín Rectorado ULPGC

Titularidad: pública

Coordenadas: X458800,57 Y3108248,08 Z18,86



ARB-173

DENDROMETRÍA (2 ejemplares)

Altura total: 24,50 / 23,00 m

Altura de fuste: 23,00 / 21,50 m

Perímetro del tronco: 1,25 / 1,15 m

Perímetro de la base: 2,15 / 2,25 m

Diámetro de copa: 3,00 / 3,00 m

Proyección: 7,00 / 7,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: + -90/100 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: histórico, ambiental y paisajístico

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

El edificio en cuyo jardín se localizan estas palmeras de abanico fue inicialmente el primer instituto oficial de enseñanza secundaria de la ciudad, bajo el nombre de Instituto General y Técnico. En 1923, bajo la dirección del arquitecto Fernando Navarro, se fueron incorporando al edificio, proyectado por Enrique García Cañas, algunos jardines y pabellones traseros (Expte. 212-A.H.PL.P). Posteriormente, en 1933, después de su reforma se inauguró como Hospital Militar de Las Palmas, y desde 1993 acoge el Rectorado de la Universidad, frente al histórico barranco Guinguada. Estos ejemplares de palmera forman parte del Conjunto arbóreo Bulevar Juan de Quesada (CON-01).

Fotografías: mayo 2023





DATOS GENERALES

Especie: *Washingtonia robusta*

Nombre común: palmera de abanico

Origen geográfico: noroeste de México

LOCALIZACIÓN

Dirección: plaza Espíritu Santo

Barrio: Vegueta

Tipo de espacio: jardín

Titularidad: pública

Coordenadas: X459107,09 Y3108342,03 Z21,05



ARB-174

DENDROMETRÍA

Altura total: 23,20 m

Altura de fuste: 20,10 m

Perímetro del tronco: 1,40 m

Perímetro de la base: 3,80 m

Diámetro de copa: 1,95 m

Proyección: 3,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +-100/125 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: histórico y paisajístico

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Al igual que el drago localizado en la misma plaza (ficha 040) de este Catálogo, esta palmera centenaria proviene del ajardinamiento histórico de Vegueta, iniciado con posterioridad a la inauguración de la plaza en 1862.

En 1877 se publicó un Reglamento de Arbolado y Jardines públicos, dividiendo la ciudad en distritos. Manuel Ponce de León (1812-1880), autor del diseño de la plaza del Espíritu Santo (Galante, 1993) fue nombrado inspector del 3^{er} distrito, Vegueta, incluyendo esta plaza, entre otras.

Fotografías: agosto 2019 y diciembre 2019 (abajo)





DATOS GENERALES

Especie: *Washingtonia robusta*

Nombre común: palmera de abanico

Origen geográfico: noroeste de México

LOCALIZACIÓN

Dirección: Finca Díaz de Lezcano

Barrio: Tenoya

Tipo de espacio: jardín

Titularidad: privada

Coordenadas: X451739,95 Y3110573,54 Z144,04



ARB-175

DENDROMETRÍA (8 ejemplares de porte similar)

Altura total: 22,00 m

Altura de fuste: 20,50 m

Perímetro del tronco: 1,60 m

Perímetro de la base: 2,15 m

Diámetro de copa: 3,00 m

Proyección: 7,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +-100/150 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: dendrométrico y paisajístico

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Grupo de 8 individuos singulares, con alturas superiores a los 22 m, que destacan en el valle del barranco de Tenoya. Si bien estos ejemplares pueden considerarse centenarios, con valor patrimonial, jóvenes washingtonias son profusamente plantadas en medianas de autovías y bordes de plazas del municipio dando pie a que algunos autores consideren que: “dada la progresiva e imparable pérdida de ejemplares de *Phoenix canariensis*, haya que ir pensando cambiar el nombre de la ciudad por el de Las Washingtonias de Gran Canaria, lo que alejaría las confusiones con La Palma y Palma, que tanto preocupan a nuestras autoridades”. (Escobio & Naranjo, *El Eco de Canarias*, 19-06-2017).

Fotografías: diciembre 2022





DATOS GENERALES

Especie: *Washingtonia robusta*

Nombre común: palmera de abanico

Origen geográfico: noroeste de México

LOCALIZACIÓN

Dirección: Cortijo del Río (barranco de El Pintor)

Barrio: San Lorenzo

Tipo de espacio: finca rústica

Titularidad: privada

Coordenadas: X452839,49 Y3105221,30 Z241,45



ARB-176

DENDROMETRÍA

Altura total: 19,00 m

Altura de fuste: 17,50 m

Perímetro del tronco: 1,00 m

Perímetro de la base: 1,75 m

Diámetro de copa: 2,50 m

Proyección: 5,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +-75/100 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: dendrométrico y paisajístico

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Este ejemplar, plantado al borde de una de las antiguas pistas que bordeaban las fincas de plataneras del Cortijo del Rio en San Lorenzo, está justo frente al acceso a la casa principal y ha conseguido sobrevivir a su abandono.



Fotografías: noviembre 2022





DATOS GENERALES

Especie: *Washingtonia robusta*

Nombre común: palmera de abanico

Origen geográfico: noroeste de México

LOCALIZACIÓN

Dirección: calle Juan Rodríguez Quegles, 18

Barrio: Escaleritas

Tipo de espacio: jardín entre bloques

Titularidad: privada

Coordenadas: X457150,92 Y3109895,96 Z121,64



ARB-177

DENDROMETRÍA (2 ejemplares)

Altura total: 17,00 / 14,50 m

Altura de fuste: 15,00 / 12,50 m

Perímetro del tronco: 0,95 / 1,10 m

Perímetro de la base: 1,30 / 1,45 m

Diámetro de copa: 4,00 / 4,00 m

Proyección: 13,00 / 13,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +-75 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: estético, social y paisajístico

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Se localiza en una de las zonas verdes que acompañaron a las primeras actuaciones de viviendas protegidas realizadas por el Ayuntamiento en Escaleritas, siendo el arquitecto municipal Antonio Cardona Aragón, redactor también del proyecto. Entre los bloques de viviendas, al igual que en los de "Martín Freire", se dejaron verdaderos "huertos-jardines" interiores, algunos de los cuales fueron ocupados con construcciones por los propios vecinos.

La urbanización de la barriada se desarrolló entre 1951 y 1962 e incorporaba parques como el de los Hermanos Millares (1959), jardines y otros equipamientos.

Fotografías: agosto 2022





DATOS GENERALES

Especie: *Washingtonia robusta*

Nombre común: palmera de abanico

Origen geográfico: noroeste de México

LOCALIZACIÓN

Dirección: calle Juan Ponce Pérez, 34

Barrio: Dragonal Bajo

Tipo de espacio: parterre

Titularidad: pública

Coordenadas: X454572,13 Y3105327,31 Z259,44



ARB-178

DENDROMETRÍA (2 ejemplares)

Altura total: 16,50 / 16,00 m

Altura de fuste: 15,00 / 14,50 m

Perímetro del tronco: 1,00 / 1,40 m

Perímetro de la base: 1,60 / 1,85 m

Diámetro de copa: 3,50 / 3,50 m

Proyección: 9,00 / 9,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: + -30/40 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: estético y paisajístico

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Estas esbeltas palmeras de abanico adornan el barrio desde los años 80 del siglo XX, y son un signo identitario del paisaje de la zona. Por ello, parece obvia la necesidad de intentar aconsejar sobre sus cuidados, teniendo en cuenta, en especial, la proximidad del Jardín Botánico Canario Viera y Clavijo. Por tanto, parece imprescindible mejorar el aparcamiento de la calle para prevenir su progresivo deterioro.

Fotografías: noviembre 2022





DATOS GENERALES

Especie: *Washingtonia robusta*

Nombre común: palmera de abanico

Origen geográfico: noroeste de México

LOCALIZACIÓN

Dirección: Cementerio de San Lázaro

Barrio: San Lázaro

Tipo de espacio: jardín interior cementerio

Titularidad: pública

Coordenadas: X454923,30 Y3108355,91 Z215,76



ARB-179

DENDROMETRÍA

Altura total: 16,00 m

Altura de fuste: 14,50 m

Perímetro del tronco: 1,20 m

Perímetro de la base: 1,55 m

Diámetro de copa: 3,50 m

Proyección: 9,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +-60/65 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: estético y paisajístico

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Ejemplar ubicado en uno de los parterres del interior del cementerio, esta palmera de abanico está incluida en este Catálogo no tanto por su dendrometría, sino por su localización y perspectiva paisajística.



Fotografías: agosto 2022





DATOS GENERALES

Especie: *Washingtonia robusta*

Nombre común: palmera de abanico

Origen geográfico: noroeste de México

LOCALIZACIÓN

Dirección: Barranquillo de Viera (Conjunto arbóreo)

Barrio: San Antonio

Tipo de espacio: jardín

Titularidad: pública

Coordenadas: X457841,92 Y3109982,40 Z66,75



ARB-180

DENDROMETRÍA

Altura total: 15,00 m

Altura de fuste: 13,50 m

Perímetro del tronco: 1,10 m

Perímetro de la base: 2,40 m

Diámetro de copa: 3,00 m

Proyección: 7,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +-60 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: estético y paisajístico

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Esta palmera de abanico forma parte del Conjunto arbóreo Parque Barranquillo de Viera (CON-13), donde se pueden localizar detalles concretos, al igual que en la ficha 081 de *Ficus microcarpa*. La palmera está en una zona del barranquillo muy transitada, al ser la bajada "natural" desde la zona alta hasta el Paseo de Chil.

Fotografías: agosto 2022





DATOS GENERALES

Especie: *Washingtonia robusta*

Nombre común: palmera de abanico

Origen geográfico: noroeste de México

LOCALIZACIÓN

Dirección: calle Acequia, frente nº 42

Barrio: Tenoya

Tipo de espacio: parterre

Titularidad: privada

Coordenadas: X451472,53 Y3110023,70 Z214,21



ARB-181

DENDROMETRÍA

Altura total: 14,00 m

Altura de fuste: 12,50 m

Perímetro del tronco: 1,10 m

Perímetro de la base: 1,50 m

Diámetro de copa: 3,00 m

Proyección: 7,00 m²

CRITERIOS DE SINGULARIDAD

Edad: +50/75 años

VALOR DE SINGULARIDAD

Criterio: dendrométrico y ubicación singular

RELACIONES SOCIO-HISTÓRICAS

Peculiarísimo ejemplar de palmera de abanico, plantada con anterioridad a la edificación del solar, años 60 del siglo XX, pero "curiosamente" integrada en la fachada de la vivienda actual.



Fotografías: diciembre 2022 y septiembre 2024 (izquierda)



Conjuntos arbóreos

CON





CON-01

Bulevar Juan de Quesada



LOCALIZACIÓN

Dirección: calle Juan de Quesada

Barrio: Vegueta

Titularidad: pública / privada

EJEMPLARES EN FICHAS INDIVIDUALES

Araucaria columnaris (ARB-001)

Eucalyptus melliodora (ARB-060) (2)

Melicoccus bijugatus (ARB-095)

Pachira aquatica (ARB-098)

Phytolacca dioica (ARB-154)

Syzygium cumini (ARB-170)

Washingtonia robusta (ARB-173) (2)

DATOS GENERALES DEL CONJUNTO

La calle Juan de Quesada fue conocida en su tramo inicial como calle del Progreso, y popularmente como El Toril hasta bien entrado el siglo XX. Su apertura se hizo en 1862, en el periodo que Antonio López Botas (1808-1888) ocupó la alcaldía de Las Palmas de Gran Canaria (Guimerá Peraza, 1989).

Posteriormente, entre 1911 y 1924, el arquitecto municipal Fernando Navarro proyectó la urbanización de la finca conocida como Matagatos (Expte. 211_Urb/ 1911 AHPLP. Dicho proyecto ofertaba la conexión de los barrios de San Roque y de San Juan con la creación de un hermoso paseo de 359,20 m de largo que conectaría con la calle del Progreso con un ancho de 7,50 m.

Fue el asiento de la actual calle Juan de Quesada, cuyo nombre responde al homenaje ciudadano al patricio Juan de Quesada Déniz (1857-1919), abogado, periodista y

diputado defensor de la división provincial en la década de los años 20.

La calle discurría desde la esquina del Puente de Verdugo hasta los linderos de la gran finca de Matagatos, donde al parecer se iniciaron los primeros plantíos de plataneras llevados a cabo por Sebastián Suárez Tascón, inicialmente de la familia del Obispo Verdugo Albiturría y después de la de León y Falcón. Este tramo de calle fue uno de los bulevares arbolados de la ciudad, a la que daban los jardines particulares de las residencias colindantes, entre ellas la del pintor Manuel de León y Falcón.



Hay antecedentes de que el Ayuntamiento realizó plantíos en la vía desde 1893, a solicitud de Bartolomé Apolinario, con informes favorables del arquitecto Laureano Arroyo y, posteriormente, en 1897 por obra de Carlos Navarro Ruiz, con ejemplares de árboles traídos de Barcelona. Ambos fueron directores de arbolado de la ciudad.

Fotografías: calle del Toril en 1914, mostrando la puerta con canes de acceso a la casa de Manuel Ponce de León. Debajo, panorámica de la calle del Progreso y de la finca Matagatos sobre 1900. (FEDAC).



Fotografías: calle Juan de Quesada en noviembre 2020. Abajo, la misma calle en 1922 (González Espinosa, FEDAC)



Algunos de los ejemplares del conjunto que se cataloga en esta calle (ombú, jambolán, y varios de los eucaliptos) provienen seguramente de esas plantaciones iniciales, por lo que su edad estaría entre los 125-150 años.

En el bulevar Juan de Quesada, existen algo más de 60 especies de interés, entre arbustivas como *Tecoma*, *Acokanthera*, *Bougainvillea* y arbóreas. De estas últimas se han podido contabilizar 34 árboles de porte (algunos de los géneros *Phytolacca*, *Grevillea* y *Olea*), de los que 30 ejemplares son *Eucalyptus*, 23 del tipo *camaldulensis* (*ssp. typica*, *acuta* y *arida*. Marrero, 2016) y el resto, 7 ejemplares, se corresponden con la especie *Eucalyptus melliodora*.

Si bien se propone la protección del conjunto arbóreo de esta calle, a modo de muestrario se han seleccionado en fichas individuales algunos de los ejemplares más notables por su envergadura o singularidad. Por otra parte, se ha creído conveniente incluir en este conjunto algunos ejemplares localizados en jardines y patios de instituciones públicas y/o privadas, como por ejemplo la *Araucaria columnaris* de la Fundación Mapfre o las *Washingtonia robusta* del jardín del Rectorado de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC).

Cabe reivindicar aquí que la reconversión de la calle Juan de Quesada en bulevar, así como la recuperación del cauce del barranco Guinguada, comportarían la pacificación de tráfico y aparcamientos y, con ello, una mejora sustancial de la calidad paisajística y ambiental del Centro Histórico, así como del conjunto de arbolado que se protege en esta zona.

EJEMPLARES EN FICHAS



Araucaria columnaris
Eucalyptus melliodora
Melicococus bijugatus
Pachira aquatica
Phytolacca dioica
Syzygium cumini
Washingtonia robusta



2



2





CON-02

Parque de San Telmo



LOCALIZACIÓN

Dirección: Parque de San Telmo

Barrio: Triana

Titularidad: pública

EJEMPLARES EN FICHAS INDIVIDUALES

Ficus macrophylla (ARB-068) ③

Lagunaria patersonii (ARB-093)

Phoenix reclinata (ARB-150) ②

DATOS GENERALES DEL CONJUNTO

En el Parque hay un centenar de especies arbóreas (*Ficus*, *Phoenix*, *Delonix*...), arbustivas (*Pandanus*, *Hymenophyllum*...) y áreas con herbáceas de temporada. A modo de ejemplo se han seleccionado los ejemplares incluidos en fichas individuales.

La componente historia del lugar nos retrotrae al antiguo muelle de Las Palmas, donde los carpinteros de ribera confraternizaban con los pescadores de la Real Cofradía de Mareantes de San Telmo, entre finales del siglo XIX y principios del XX. La ermita, construida a mediados del siglo XVI, sigue manteniendo el uso religioso y un valor patrimonial reconocido: Bien de Interés Cultural (BIC).



El emplazamiento del Parque tiene también una gran importancia histórica, puesto que acogía parte de la muralla norte de la ciudad de Las Palmas, cuyos restos podemos todavía encontrar en sus proximidades, en concreto en el Castillo de Mata.



Fotografías: arriba, la calle León y Castillo en obras en 1870; debajo, el entonces conocido como "Parque de Cervantes" en 1925. A la derecha, en color, dos ejemplares de datileras en 2020. En la página izquierda, el antiguo muelle de Las Palmas hacia 1885.



Conocido como Parque Cervantes hasta mediados del siglo XX, su reforma es obra del arquitecto Fernando Navarro, quien en 1914 proyectó este nuevo espacio ajardinado, antesala del barrio de Triana por su extremo norte; no obstante, desde 1910 ya se insistía en la necesidad de ampliación, aunque el arbolado inicial es posterior al proyecto de López Echegarreta de 1876. En 1881 el proyecto de ensanche del Parque comienza a andar trasladándose allí la fuente que estaba en San Bernardo (Fraga, 1980).



Entre 1907 y 1917, siendo alcalde Felipe Massieu, se realizó un proyecto de ensanche a propuesta de los concejales del Ayuntamiento capitalino, solicitando para ello al Gobierno los terrenos de dominio público contiguos al Parque, incluyendo entre otros el trazado de los jardines. Este ensanche concluyó entre 1920 y 1925, con la aportación al diseño del Parque del arquitecto interino municipal, Eduardo Laforet.

En 1923 se construyeron, en Manises (Valencia), los quioscos modernistas; uno de ellos obra del arquitecto Rafael Massanet y otro, con estilo árabe, de Eduardo Laforet, y ambos todavía los podemos contemplar junto a la arboleda del Parque. En el centro se ubicó el Quiosco de La Música. En el centro se ubicó el Quiosco de La Música.

En homenaje al poeta Tomás Morales, fallecido en 1921, se incorporó al Parque un busto del mismo, realizado por el escultor Victorio Macho, y que posteriormente pasó al Paseo de Tomás Morales. (Fraga, 1980).

Desde los años 50 del siglo XX, la imagen del Parque de San Telmo ha seguido cambiando, entre otros por la construcción de la Avenida Marítima con terrenos ganados al mar. Entre ella y el Parque quedaron unos terrenos conocidos como "El Hoyo", en cuyo subsuelo se construyó la estación de guaguas con un acceso principal por el Parque de San Telmo.

Fotografías: arriba, el Parque de San Telmo en 1941; abajo, el "Quiosco de la Música", la calle Triana al fondo y algunos de ficus catalogados (octubre 2020) en primer término.



EJEMPLARES EN FICHAS

3



Ficus macrophylla
Lagunaria patersonii
Phoenix reclinata



2

Ilustración: dibujo de Nicolai Josephi Jacquin, en *Fragmenta botanica, figuris coloratis illustrata*. (1800) 1: pg 27, tab. 24).





CON-03

Datileras Paseo Tomás Morales



LOCALIZACIÓN

Dirección: Paseo de Tomás Morales (frente instituto)

Barrio: Canalejas

Titularidad: pública

EJEMPLARES EN FICHAS INDIVIDUALES

Phoenix dactylifera (ARB-142) (13)

DATOS GENERALES DEL CONJUNTO

Grupo de palmeras datileras que sirven de frontispicio desde sus inicios al Instituto de Enseñanza Media Tomás Morales, proyectado inicialmente por el arquitecto Luis Mateo Díaz, pero finalizado bajo proyecto de Miguel Martín-Fernández de la Torre. Fue inaugurado en 1959 y posteriormente derruido para edificar las actuales instalaciones.

A su valor estético y sentimental –muchas generaciones de estudiantes de los 60 del siglo XX en esos institutos, disfrutaron la adolescencia bajo su sombra– se añade la peculiaridad genética de alguna de estas palmeras, caracterizadas por la producción de támaras partenocárpicas, producidas por autofecundación, sin valor alimenticio pero de un alto valor científico.

Ver: *Falange*, 18-10-1958; BOE nº 178 de 26-07-1963 y "Relato histórico de los institutos de Segunda Enseñanza en Las Palmas". Carlos Ramírez Suárez. EEC, 17-02-1974.



EJEMPLARES EN FICHAS

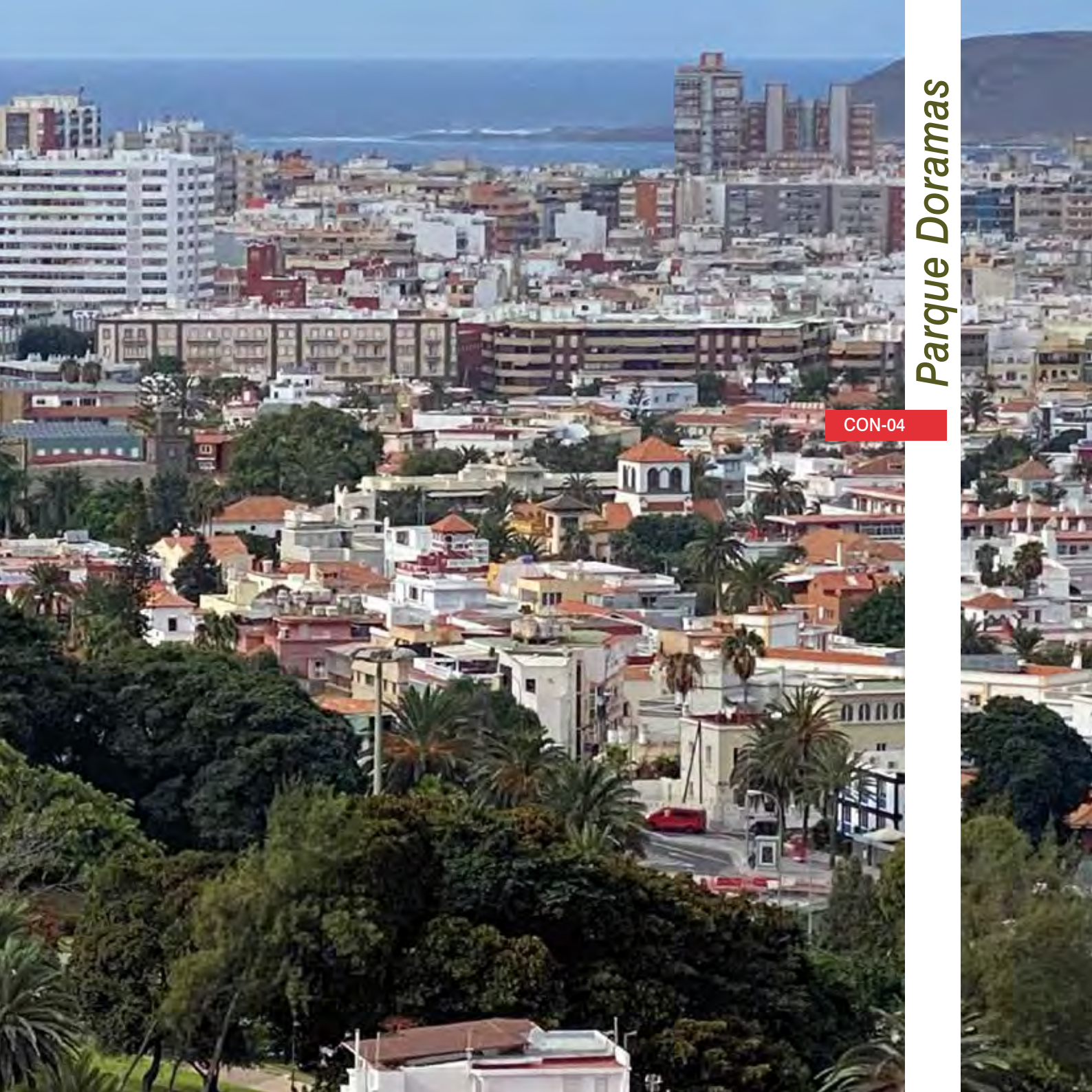


13 *Phoenix dactylifera*

Fotografías: mayo 2021 (color). Abajo, en B/N, Julian Hernández Gil (1970-1975)







Parque Doramas

CON-04



LOCALIZACIÓN

Dirección: Parque Doramas

Barrio: Ciudad Jardín

Titularidad: pública

EJEMPLARES EN FICHAS INDIVIDUALES

Dracaena draco (ARB-030)

Hura crepitans (ARB-092)

Phoenix reclinata (ARB-149)

Phytolacca dioica (ARB-153)

Pithecellobium dulce (ARB-158)

DATOS GENERALES DEL CONJUNTO

Los jardines del actual Parque Doramas se iniciaron en 1888 con un proyecto del arquitecto escocés James Marjoribanks Maclaren.

Del periodo 1888-1890 provienen, entre otros, los dragos localizados frente al hotel, incorporados por el botánico Hermann Wildpret (1834-1909), encargado del Jardín de Aclimatación de la Orotava desde 1860, que antes había colaborado en el ajardinamiento de la Alameda de Colón con su director Domingo Déniz Grek, y fue el responsable del primer diseño de estos jardines.

En 1920, el "hotel inglés" del parque fue adquirido por empresarios canarios en Londres y después vendido al Ayuntamiento de Las Palmas de Gran Canaria, en el periodo de la alcaldía de José Mesa y López. En 1935, la Comisión de Jardines municipal plantea la construcción frente al Parque de una espaciosa avenida, con vistas al mar, y que albergaría el busto del poeta Alonso Quesada. (La Provincia, 2-11-1935).

Para Secundino Zuazo, en su Plan General redactado entre 1942 y 1944, este parque era el germen de una de las grandes zonas verdes de la ciudad: “Los Jardines del Parque Doramas, iniciando esta acción, se extenderán desde el mar, sobre la falda de la colina hasta ganar su cumbre, adentrándose en el llamado barranquillo de don Zoilo. La apertura de este parque con acceso de coches, permitirá coronar dignamente la capital y contemplar un paisaje de tierra, mar y ciudad de extraordinaria belleza,



Fotografías: imagen de la exuberancia de vegetación del Parque Doramas: a la izquierda se puede apreciar la parte alta de uno de los laterales del Hotel, mientras que a la derecha, en primer plano, las palmeras del patio de acceso al Museo Néstor.

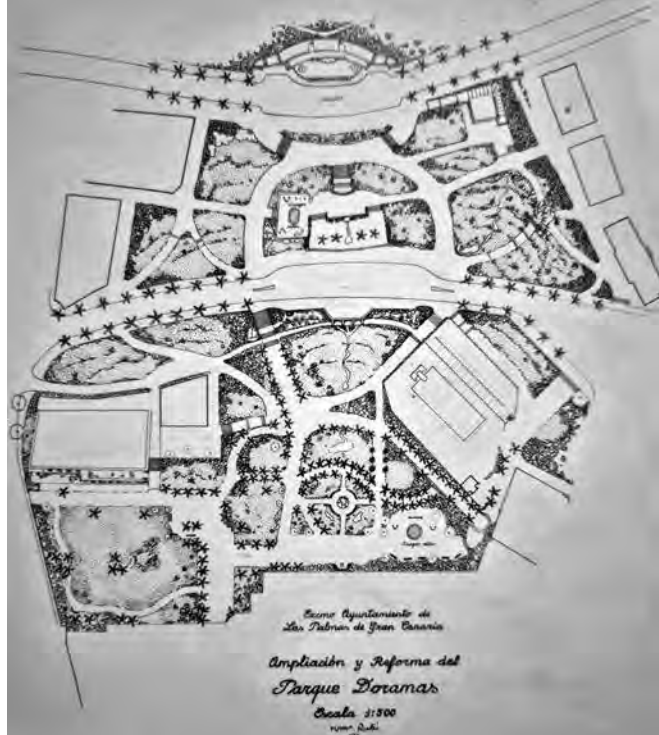
poniendo fin para siempre el conglomerado antiestético, anti urbano e insalubre que forman las casuchas del citado barranquillo. Sobre las laderas inedificables del Paseo de Chil pueden prepararse, con tiempo y lentas labores los terrenos que alarguen esta zona verde (Plano 6.III)". (*La Provincia*, 22-03-1946).

En 1952, el antiguo edificio fue derribado y vuelto a reconstruir por el arquitecto Miguel Martín-Fernández de La Torre, que también rediseñó los jardines frente al hotel hasta la calle León y Castillo y realizó obras como la Plaza de La Caleta y un jardín submarino, colindante con el actual Museo Néstor y el Pueblo Canario.

Entre 1952 y 1961, el arquitecto paisajista Nicolás María Rubió i Tudurí (1891-1981), otro de los destacados participes de la historia de nuestra jardinería, reclamado tanto por los alcaldes Manuel Hernández del Toro, Francisco Hernández González o Ramírez Bethencourt, como por los responsables catalanes de la cadena hotelera HUSA (Hoteles Unidos S. A.), concesionaria de los hoteles Metropole y Santa Catalina. Rubió i Tudurí realizó un conjunto de proyectos en torno al ese último hotel y al Parque Doramas (ver gráfico).

También, Manuel Vidal Iglesias (1927-2015), jardinero mayor de la Junta de Obras del Puerto colaboró con Rubió en la ejecución del Parque Doramas.

Con la colaboración de Juan González García, conocido como Juanito "Ficus", jardinero mayor de la ciudad entre 1948 y 1972, repobló estos jardines con especies nobles y exclusivas traídas desde el Jardín de Aclimatación de





Esquema de propuestas de Rubió i Tudurí para el Parque. A) Diseño de un golf en miniatura en la entrada norte del hotel, iniciado en 1954 y tristemente desaparecido. B) Park Rubió, con gruta y fuente ornamental, inaugurado el 18 de julio de 1957. C) Ampliación del Parque Doramas en la trasera del hotel hasta el monumento a León y Castillo, en el Paseo de Chil. D) Antiguos viveros municipales en el entorno de la piscina Julio Navarro. E) Recinto del antiguo zoo municipal. F) Rampas entre el Paseo de Chil y las laderas de Altavista. G) Fuente de Emilio Ley.

Los puntos azules se corresponden con la localización de un listado de ejemplares significativos, más amplio que los seleccionados en las fichas individuales de este Conjunto arbóreo:

- Araucaria columnaris* (araucaria)
- Dracaena draco* (drago)
- Eleaodendron orientale* (falso olivo)
- Erythrina caffra* (árbol de coral)
- Ficus lutea* (ficus, higuera de Voguel)
- Hura crepitans* (jabillo)
- Oreodaphne nymphaeifolius* (oreodaphne)
- Phoenix reclinata* (palmera senegalesa)
- Phytolacca dioica* (ombú, bellasombra)
- Pithecellobium dulce* (guamúchil)
- Sapindus odoriferus* (árbol del jabón)
- Schotia latifolia* (schotia)
- Sideroxylon mastichodendron* (caya amarilla)
- Syagrum plumosum* (coco plumoso)



Fotografías: arriba, en la página izquierda, reproducción del proyecto de Rubió i Tudurí para el Parque Doramas. Debajo un *Oreopanax nymphaeifolius* (oreopanax) que se encuentra en la zona alta del Parque. En esta página, arriba, un esquema de la propuesta de Rubió y localización de ejemplares singulares. Bajo estas líneas, una panorámica tomada desde la zona alta, conocida como Jardines Rubió, cuyas laderas estaban en proceso de acondicionamiento cuando fueron tomadas estas fotografías (octubre 2021).



La Orotava, de los viveros del Parque García Sanabria, o recuperados de jardines particulares de la ciudad (*Diario de Las Palmas*, 12-06-1989).

En la trasera del Hotel Santa Catalina se instalaron inicialmente los viveros de plantas regentados por la Sociedad de Amigos de los Árboles y, posteriormente, en 1958, los viveros municipales bajo la tutela de Juan González García: "Al regreso pasamos por el Parque Municipal de Doramas, donde vemos los viveros llenos de árboles nuevos para mejora de nuestros jardines y recorreremos la finca recientemente adquirida por el Ayuntamiento, en quinientas cuarenta mil pesetas, para ampliación del Parque Municipal, hacia el Norte de la magnífica Piscina "Julio Navarro", finca que tiene más de 17.000 m²" (*Falange*, 1949).



Además del denso conjunto de palmeras canarias que dominan el cielo del Parque, un listado provisional de la flora ornamental del mismo, ya sean especies arbóreas o arbustivas, incluye los hoy en día comunes flamboyán (*Delonix regia*), el palisandro (*Jacaranda mimosaeifolia*), los tuliperos del Gabón (*Spathodea campanulata*) o el popular algarrobo (*Ceratonia siliqua*), entre muchos otros. De todos ellos, hemos destacado aquí los ejemplares exclusivos, que aún perviven en el Parque, y que a modo de ejemplo de este conjunto arbóreo se incluyen en este catálogo en fichas individuales.

Fotografías: arriba, una *Erythra caffra* (árbol del coral) y, debajo, un espléndido ejemplar de *Schotia latifolia* (schotia), localizados ambos ejemplares en la trasera de la piscina Julio Navarro.

EJEMPLARES EN FICHAS



Dracaena draco
Hura crepitans
Phoenix reclinata
Phytolacca dioica
Pithecellobium dulce







CON-05

Palmeral Paseo de Chil





LOCALIZACIÓN

Dirección: Paseo de Chil

Barrio: Ciudad Jardín

Titularidad: pública

EJEMPLARES EN FICHAS INDIVIDUALES

Ficus microcarpa (ARB-077)

Phoenix canariensis (ARB-128 / ARB-137)

DATOS GENERALES DEL CONJUNTO

Este paseo atraviesa a media altura la planicie urbanizada de la ciudad baja, y tiene un largo trazado histórico que discurre desde su empalme con la calle Bravo Murillo y su conexión con la Avenida Mesa y López. Fue iniciado sobre una idea, entre otros, de Gregorio Chil y Naranjo en 1860. Partiendo de los planos Cirilo Moreno, ayudante de Obras Públicas, las obras se iniciaron en 1878.

En 1923 el Ayuntamiento retoma las obras, siendo alcalde José Mesa y López, y que sigue apoyando la obra hasta su segundo mandato en 1929.

En 1928, en las laderas colindantes con el paseo, se llevó a cabo la "Fiesta del Árbol", que contó con la participación del alcalde Manrique de Lara, que también plantó su árbol, siendo orador del acto el escritor Francisco González Díaz (*La Provincia*, 1-05-1928; *Diario de Las Palmas*, 3-05-1928). Ese día se plantaron 500 árboles, eucaliptos, acacias y tarajales, que se sumaron a otros 5.000 plantados por la Sociedad Amigos de los Árboles.

También, en 1937, auspiciadas por Falange, se realizaron otras plantaciones en las mismas laderas, nominándose

una de las zonas sobre el paseo como el Parque de La Falange. (*Acción*, 31-10-1937). Más adelante, entre 1946 y 1954, siendo alcalde Francisco Hernández González (1913-1981), conocido popularmente como Franito, el Ayuntamiento continuó con las obras del paseo hasta su finalización en 1954, y encargó a uno de sus arquitectos municipales, Antonio Cardona Aragón, la redacción de unas ordenanzas municipales que perseguían mantener el paseo como un gran bulevar paisajístico, tratando de impedir el desarrollo en altura de las edificaciones en todo el llano urbano:

(...) prohibir todo tipo de edificaciones a todo lo largo y en ambos lados del Paseo de Chil, así como en la ladera de poniente de la misma; en esta para conservar su posibilidad de ser una futura zona verde; en aquellas para mantener al paseo su función de balcón o mirador sobre la ciudad, a cuyo propósito se sumará la prohibición de edificar en gran altura en las calles que situadas a cota inferior mueren al pie del Paseo de Chil.



Fotografías: imágenes del Paseo entre 1940 y 1950 (izquierda) y entre 1960 y 1970 (derecha). En ambas se puede apreciar la alineación de palmeras que paisajísticamente lo caracteriza.

Esta prohibición será mantenida en todo el trayecto del paseo que discurra en cotas de cierta altura, pero cuando ésta disminuye y se nivela con la edificación de las arenas, lo que vendrá a suceder aproximadamente hacia la calle Barcelona, se podrá permitir su edificación con arreglo a las mismas normas que rigen para aquellos sectores, o sea a 3 plantas en este trozo y de 4 plantas en su entronque con la calle Fernando de Guanarteme", según consta en el Expediente 244. Urb/AHPLP. Ordenanzas Municipales 1947.

No prosperaron muchos años aquellas ordenanzas de 1947, iniciándose la rotura del perfil paisajístico de la ciudad baja con el proyecto de edificio del seguro de enfermedad en 1955 y que finalizaría siendo la Clínica del Pino, inaugurada en marzo de 1964.

Lo siguiente, en 1967 fue la licencia para dos edificios singulares a la empresa COBASA en el naciente de la citada clínica (*Diario de Las Palmas*, 29-09-1967).



Al año siguiente, el jardinero municipal, Juan González García, acometió la plantación de 267 ejemplares de palmeras canarias y datileras a lo largo de todo el trazado (*Falange*, 3-09-1948). La elección de la palmera como árbol para la ciudad no siempre tuvo el acuerdo de todos los ciudadanos; por ejemplo, Juan Márquez escribió en 1952 lo siguiente (*Falange*, 13-12-1952):

“El Paseo de Chil, ese paseo de D. José Mesa y López concibió como fondo frondoso de la ciudad, sigue siendo un árido camino sin verdura, porque en él se plantaron cientos de palmeras como las de la calle Luis Morote y otras. Con cualquier otro árbol, la ciudad ya tendría, desde hace muchos años, ese fondo que tanto necesita. Decididamente, no; la palmera no es árbol que pueda salvar una ciudad”.

Otros, como Pio Cid, apostaban decididamente por el uso del resistente eucalipto para recuperar las áridas laderas por encima del paseo (*Diario de Las Palmas*, 8-12-1958)

Actualmente, en la zona se han realizado algunas replantaciones de ejemplares que, por distintos motivos, no han podido resistir el paso del tiempo.

Para ilustrar el conjunto del Palmeral del Paseo de Chil se han seleccionado dos ejemplares, localizado uno al principio del Paseo (ARB-128), casi en su confluencia con Bravo Murillo, y otro haciendo esquina con la calle Funchal (ARB-137). Todos los ejemplares, además de valor botánico e histórico, se encuentran frente a algunas de las construcciones que conforman el patrimonio arquitectónico de Miguel Martín-Fernández de La Torre.



Fotografías: arriba, una panorámica parcial de un tramo intermedio del Paseo a la altura de los Institutos (octubre 2021). En la página derecha, la buganvilla citada en el texto y la palmera localizada en la esquina con la calle Funchal (mayo 2023).

También se ha seleccionado un *Ficus microcarpa*, frente al nº 23 del Paseo, que supone una singularidad histórica entre el palmeral, además de ser un punto paisajístico singular (*El Eco de Canarias*, 2-8-1969 y 6-8-1969).

Aunque no se ha considerado su incorporación a este conjunto, es obvio que otra singularidad paisajística de todo paseante de la zona es la “buganvilla” espectacular que se referencia en la fotografía.



EJEMPLARES EN FICHAS



- ② *Phoenix canariensis*
Ficus microcarpa





CON-06

Parque Insular de El Lasso



LOCALIZACIÓN

Dirección: calle Pedro Hidalgo (GC-309)

Barrio: Casablanca I

Titularidad: pública

EJEMPLARES EN FICHAS INDIVIDUALES

Araucaria heterophylla (ARB-013)

Dracaena draco (ARB-048) (2)

Pinus canariensis (ARB-155)

Schinus molle (ARB-162) (2)

DATOS GENERALES DEL CONJUNTO

Este conjunto arbóreo es uno de los supervivientes del proyecto de restauración forestal de las laderas situadas en El Lasso, iniciadas en los años 60 del siglo XX por parte del Cabildo Insular para convertirlo en uno de los “pulmones verdes de la ciudad”.

Los diferentes proyectos llevados a cabo comenzaron con la apertura, el 18 de julio de 1958, de la pista que accedía a las lomas de El Lasso y a la casa de servicio del futuro “Parque Insular” (*Diario de Las Palmas*, 17-07-1958).

Este jardín, proyectado en torno a las edificaciones de un vivero, es obra del arquitecto paisajista Rubió i Tudurí y del ingeniero de montes Juan Nogales y está ubicado en el cauce del barranquillo Casas Blancas (El Lasso). Fue inaugurado el 18 de julio de 1959, contando con varias instalaciones para experimentación animal y una edificación para laboratorio de estilo neocanario.

Posteriormente, se convirtió en el germen del Instituto Canario de Medicina Regional.



Fotografías: septiembre 2021, tomadas durante el trabajo de campo de este Catálogo. A la derecha, abajo, imagen histórica de las edificaciones del jardín (Fondo documental ULPGC).



Esas instalaciones dieron lugar al inicio de actividades experimentales sobre los efectos alergógenos y las posibilidades medicinales de especies canarias cardiotónicas como la *Callianasa isabelliana* (*Isoplexis isabelliana*) (*Diario de Las Palmas*, 20-08-1959).

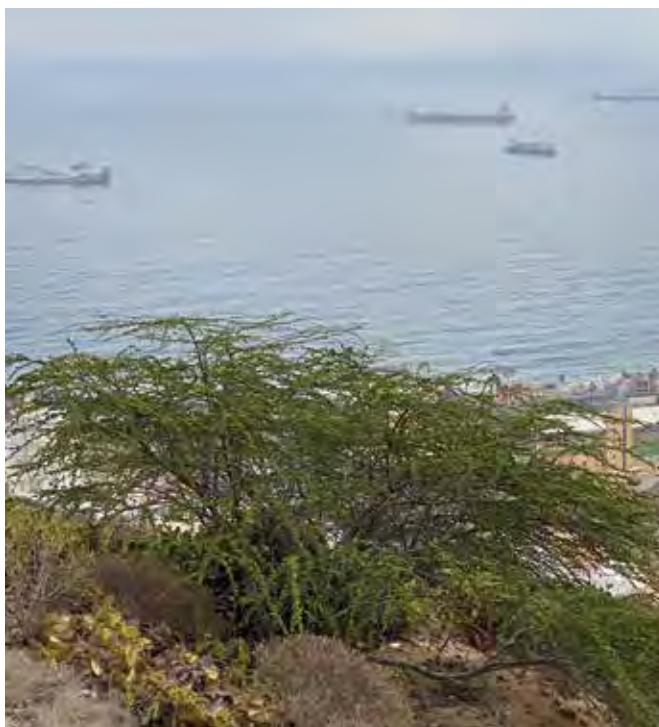
Mientras tanto, en las laderas próximas se proseguía con las actividades de reforestación, utilizando los lodos de las aguas depuradas en las instalaciones de El Fondillo, dirigiendo las actuaciones los peritos técnicos agrícolas Juan Julio Gutiérrez de la Fe (1940-1986) y Jaime O'Shanahan (1921-2010), ambos funcionarios del Cabildo Insular, que contaban con la activa participación de ASCAN (Asociación Canaria de Amigos de la Naturaleza).

En 1984 ya se habían plantado más de 150.000 árboles, de los que 35.000 pertenecían a la especie *Phoenix canariensis* (*Canarias-7*, 30-07-1984).

Sin embargo, en la actualidad, debido al abandono del proyecto tan solo sobreviven en las áridas y calizas laderas un número indeterminado de ejemplares de dragos y algunos ejemplares de *Prosopis juliflora*.

No obstante, estas instalaciones del fondo del barranco, con mejores suelos, albergan hoy un conjunto de árboles como araucarias, dragos, laureles de Indias, palmeras canarias y washingtonias, además de algunos de los mejores ejemplares de *Schinus molle* (falso pimentero) que se reconocen en la ciudad.

Como potencial germen futuro de un renovado Jardín Insular en El Lasso (*Falange*, 2-08-1958 y 2-07-1960) se



Fotografías: septiembre 2021. Arriba, una de las laderas de El Lasso con un ejemplar de *Prosopis juliflora*, de los pocos que todavía se localizan en la zona. En esa misma fotografía, a la derecha, puede verse la torre de la "Casa del Niño", declarada Bien de Interés Cultural (BIC). Abajo, dos vistas de la misma zona con 50 años de diferencia. En la página derecha, el barranquillo Casas Blancas



integró en el Plan General de Ordenación de Las Palmas dentro del SG-36 de Espacios libres del Cono Sur. Siendo los terrenos de propiedad municipal, permite abrigar esperanzas para un futuro proyecto de esta índole.

Como ya se indica en el cartel de acceso a la finca, este espacio debería ser, din duda, la semilla de un futuro parque en torno al conjunto arbolado que este Catálogo propone, siguiendo siempre las pautas de arquitectura paisajista y jardinería activa, e incluso incorporando al mismo otra parte del barranquillo que llega hasta la finca del Centro de Educación Infantil y Primaria (CEIP) pintor Manolo Miralles.

Los ejemplares seleccionados en fichas individuales son útiles como ejemplo de la riqueza y variedad existente en este futuro "Parque El Lasso".



EJEMPLARES EN FICHAS

2



Araucaria heterophylla
Dracaena draco
Pinus canariensis
Schinus molle



2



Vivero Forestal de Tafira

CON-07

Vivero Forestal de Tafira



LOCALIZACIÓN

Dirección: GC-110, km 7

Barrio: Tafira Baja

Titularidad: pública

EJEMPLARES EN FICHAS INDIVIDUALES

Carya illionensis (ARB-018)

Chorisia speciosa (ARB-022) (2)

Erythrina caffra (ARB-050) (2)

Phoenix canariensis (ARB-102)

DATOS GENERALES DEL CONJUNTO

A finales del XIX, el suministro de plantas para fomentar el arbolado en la ciudad se compraba a los centros de jardinería de Barcelona, Valencia o Granada. Así, en 1871 ante la ausencia de viveros locales la corporación municipal optó por la importación de una gran variedad de plantas desde Valencia (Quesada Acosta, 1992).

Por ejemplo, siendo Carlos Navarro Ruiz director de los jardines de Vegueta en 1897, se hicieron pedidos de árboles y otro tipo de plantas a Barcelona para el paseo de la calle del Progreso (*Diario de Las Palmas*, sd):

“Nos parecen muy aceptables las reformas que, bajo la dirección de nuestro querido amigo D. Carlos Navarro Ruiz, director de jardines de Vegueta, se están realizando en los alrededores del pilar del Espíritu Santo. Brevemente se colocarán algunas plantas en la plaza de Santa Ana, y se trata de hacer un bonito paseo de la calle del Progreso, en el trayecto del puente de sillería al sitio conocido por Matagatos. Para ello se ha pedido el necesario arbolado a Barcelona”.



En 1913, una empresa viverista valenciana (Robillard) inauguró una sucursal en un vivero instalado en Vegueta, en la calle San Marcos, 19 (*Diario de Las Palmas*, sf).

En ese periodo, desde el Ayuntamiento se promovieron varios lugares como candidatos a vivero municipal, barajándose entre otros enclaves, Arenales, el jardín de la vivienda de Bartolomé Apolinario Macias (1856-1929), el solar donde ahora están las dependencias de Correos en la calle Primero de Mayo, un solar de la calle de los Reyes en Vegueta o la trasera del Parque Doramas, donde se ubicó el vivero que gestionaba la Sociedad de Amigos del Árbol, cuyo presidente era Francisco González Díaz.

Posteriormente, a principios del siglo XX, se transportaban desde el Vivero del Patrimonio Forestal del Estado, en La

Fotografías: arriba, una de las zonas del interior del Vivero (enero 2025) y, abajo, camino de acceso (noviembre 2021)



Laguna (Tenerife). Así, en 1914, el jefe del Distrito Forestal de Canarias, Arturo Ballester, publicitaba en la prensa el suministro gratuito de plantas, tanto para corporaciones como para particulares, ofreciendo eucaliptos, pinos, casuarinas, cipreses y acacias, siendo siempre por cuenta de los peticionarios el embalaje y transporte (*La Opinión y El Progreso*, 10-11-1914).

El hoy conocido como Vivero Forestal de Tafira comenzó su singladura en 1928, al iniciarse el expediente para su creación, estando en aquellos años Laureano de Armas Gourié (1890-1947) como presidente del Cabildo Insular (*Diario de Las Palmas*, 4 -12-1928).

En 1929 fueron adquiridos los terrenos en el Plan de Loreto, siendo el ingeniero de montes Alejandro Hidalgo Navarro (sd-1948), jefe del Distrito Forestal de Las Palmas entre 1916 y 1948, y un activo miembro de la Sociedad de Amigos del Árbol y de la comisión de Arbolado y Jardines del Ayuntamiento de Las Palmas de Gran Canaria, responsable de su ejecución.

Ya en 1932 el Vivero publicó su primer inventario, en el que constaban más de 200.000 árboles para repoblación forestal (*La Provincia*, 27-10-1932).

Tanto Alejandro Hidalgo como los ingenieros que le sucedieron, Juan Nogales Hernández y Manuel Díaz Cruz, además de la repoblación forestal, promocionaron la divulgación y plantación de arbolado ornamental y de jardinería, motivo por el cual en el Vivero podemos encontrar notables ejemplares de palmeras canarias, y especies arbóreas singulares.

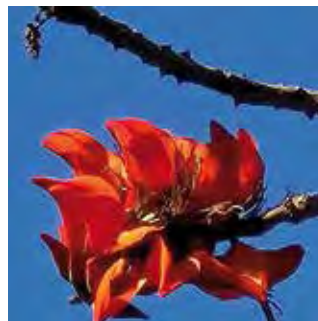


Fotografías: arriba, zona del Vivero en la que, al fondo, se puede observar el pecán (enero 2025, ver Ficha ARB-018). Abajo el espectacular tronco de la *Erythrina caffra* y, en la página derecha, detalle de su flor (noviembre 2021)



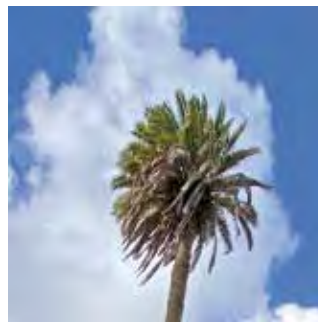
EJEMPLARES EN FICHAS

2



2

Carya illionensis
Chorisia speciosa
Erythrina caffra
Phoenix canariensis







CON-08

Carretera vieja del Centro



LOCALIZACIÓN

Dirección: GC-110 (Pico Viento)/GC-111 (rotonda Marzagán)

Barrios: Tafira Baja y Tafira Alta

Titularidad: pública y privada

EJEMPLARES EN FICHAS INDIVIDUALES

Dracaena draco (ARB-032) ②

Eucalyptus camaldulensis (ARB-053 / ARB-054)

Phoenix canariensis (ARB-107 / ARB-116)

Pistacia atlantica (ARB-156)

DATOS GENERALES DEL CONJUNTO

La construcción de la vía de comunicación por el centro de la isla se ejecutó, previo anteproyecto de 1859, entre 1860 y 1877. Ya René Verneau (1891) referenciaba la presencia en este entorno de “palmeras que miden al menos 25 m de altura y de eucaliptos todavía más altos” (Santana & Rodríguez, 2006).

En 1912, se notificó la caída de “43 eucaliptos arrancados por el huracán de este mes de enero” (*Gaceta de Tenerife*, sf), lo que es un indicativo de la presencia de buenos ejemplares en esa vía. En la década de los años 20 se continuó plantando ejemplares de eucaliptos por parte de los peones camineros, siendo la labor de algunos de ellos públicamente felicitada (*La Provincia*, 23-09-1923).

Este Conjunto arbóreo de la carretera vieja del Centro pone en valor los ejemplares del arbolado, supervivientes de aquellas tareas, que se mantienen en el tramo que discurre desde Tafira Baja hasta la conexión con Santa Brígida, atravesando el conocido como Plan de Loreto, y las tramas urbanas de Tafira Baja y Alta.

Vinculados unos a los jardines de antiguas quintas de recreo, en este caso a la de Maria Elena y Luis Van Ischott Torro, fueron expropiados terrenos (BOE n.º 102 de 28-04-1976) con motivo de la ejecución de las obras de desdoblamiento de la calzada de la carretera C-811 de Las Palmas a Mogán por el centro. Otros ejemplares provienen del arbolado que bordeaba la antigua carretera antes de su asfaltado, y que fueron amenazados de tala por las sucesivas obras del ensanche en 1964 y del desdoblamiento de la vía urbana y la autovía de Tafira entre 1974 y 1976.

Durante 1964, se produjo una tenaz polémica entre defensores y adversarios de los eucaliptos, con motivo del ensanche de la C-811, en el tramo urbano de Tafira Alta, entre el acceso a Marzagán y el antiguo Hotel Quiney, límite del municipio de Las Palmas de Gran Canaria, donde dos hileras de centenarios eucaliptos interrumpían las obras. En esta polémica participaron, entre otros, Juan Márquez, Juan del Rio Ayala y Carlos Suárez Cárdenes. Posteriormente, con motivo del desdoblamiento de la Autovía de Tafira, fue entre el Plan de Loreto y la Casa del Gallo donde volvió a surgir otra polémica por la tala de hileras de eucaliptos. Según el proyecto, las obras afectaban a 121 árboles entre los que se encontraban 20 palmeras. La conocida como Palmita, al encontrarse en la mediana del desdoblamiento, no se veía afectada (*La Provincia*, 10-03-1976).

Mucha tinta se vertió en los periódicos locales (Árboles y carreteras. Por Vimarcos *La Provincia*, 28-07-1974; Crónicas isleñas. ¿Vale la pena pagar este coste paisajístico? Por Alfredo Herrera Piqué (*Diario de Las*



Fotografías: eucaliptos en la zona Vuelta de Medio Pañuelo, noviembre 2021, arriba, y junio 2023, abajo, ejemplar bajo un paso elevado



Palmas, 15-04-1975) y muchos ciudadanos anónimos también tomaron posición por su defensa.

Finalmente, mediante informe municipal firmado por el ingeniero Ignacio Rodríguez y el arquitecto Melquiades Enrique Spinola González (1929-2011) esta vez sí se consiguió que los eucaliptos quedasen como mediana de la vía, confirmándose además la preservación de un símbolo vegetal del municipio, La Palmita del Plan de Loreto. En definitiva, finalmente se logró salvaguardar en la mediana o en los arceles de la vía un destacado número de árboles de carácter singular, entre los que se han seleccionado algunos, a modo de ejemplo, en las fichas individuales de este Catálogo.



Fotografías: noviembre 2021, ejemplares en la zona próxima a la Casa del Gallo, arriba. Abajo, La Palmita, y eucaliptos en la carretera de Tafira.



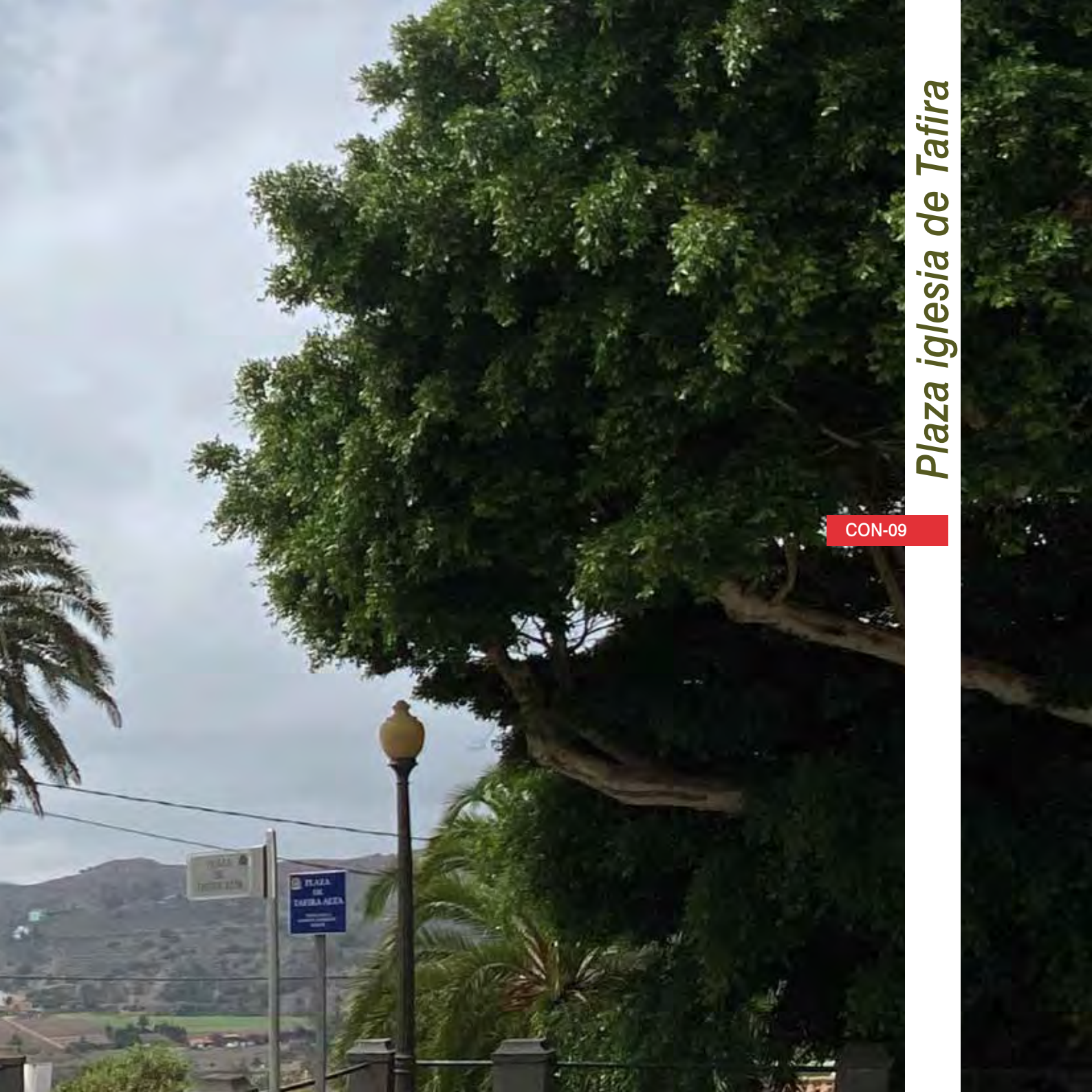
EJEMPLARES EN FICHAS

2



Dracaena draco
Eucalyptus camaldulensis
Eucalyptus camaldulensis
Phoenix canariensis
Phoenix canariensis
Pistacia atlantica





Plaza iglesia de Tafira

CON-09



LOCALIZACIÓN

Dirección: Plaza de Tafira Alta

Barrios: Tafira Alta

Titularidad: pública

EJEMPLARES EN FICHAS INDIVIDUALES

Ficus microcarpa (ARB-073)

Syzygium cumini (ARB-169)

DATOS GENERALES DEL CONJUNTO

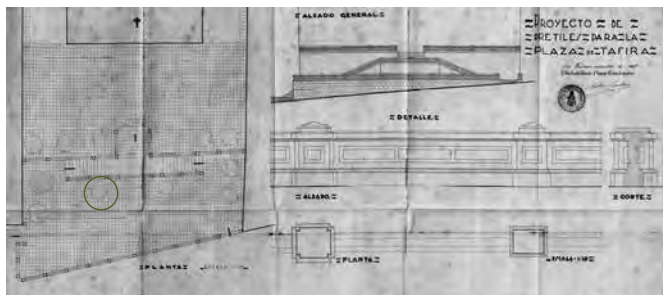
Aunque no estaba previsto inicialmente que el lugar fuera propuesto como conjunto arbóreo, durante el trabajo de campo se han detectado ejemplares de especies arbóreas singulares, y se ha creído conveniente realizar la propuesta de Conjunto, pendiente de un posterior estudio más detallado.

Además de los ejemplares que a modo de ejemplo se exponen, el conjunto de esta histórica plaza de 1.200 m² lo conforman otros magníficos ejemplares: 2 *Phoenix canariensis*, 1 *Araucaria heterophylla*, 1 *Grevillea robusta*, además de otro ejemplar de *Ficus microcarpa*.

Quizás, algunos de estos ejemplares provengan de la celebración de la Fiesta del Árbol, que en 1920 se celebró en esta plaza, según referencia Rubén Naranjo Rodríguez (2006) en su Tesis Doctoral "Concienciación y educación ambiental en Canarias: los inicios del conservacionismo en las islas a partir de las campañas a favor del arbolado de Francisco González Díaz, 1901-1936":

"Al cerrarse la década, y gracias a la iniciativa del maestro Pablo Batllori, se llevó a cabo en Tafira dicha Fiesta,

en concreto el domingo 23 de mayo de 1920. Tras los discursos y recitados inherentes a este acto, que se desarrollaron en el local de la Escuela, los participantes se dirigieron a la Plaza donde se llevó a cabo la plantación”.



Fotografías: septiembre 2021. Arriba, plano histórico de la remodelación de la plaza en 1937. A la derecha, imagen de una palmera canaria y, a su izquierda, parte de ficus microcarpa.



Este mismo año se acordó poner barandillas de hierro en la plaza (Las Palmas. Sesión municipal 20-10-1920, B.O.P. nº 115 de 26-09-1921).

Posteriormente, en 1937, el ayuntamiento de Las Palmas de Gran Canaria llevó a cabo una remodelación de la plaza de la iglesia, bajo proyecto del arquitecto municipal Antonio Cardona Aragón (Expediente 44 de Parques y Jardines, AHPLP), incorporando los pretiles adornados de la plaza y un plano de distribución del arbolado bastante, coincidente con los ejemplares actuales.

EJEMPLARES EN FICHAS



Ficus microcarpa
Syzygium cumini







Jardín de Las Magnolias

CON-10



LOCALIZACIÓN

Dirección: carretera de Marzagán (GC-800)

Barrios: Tafira Baja

Titularidad: privada

EJEMPLARES EN FICHAS INDIVIDUALES

Pendiente de acceso

DATOS GENERALES DEL CONJUNTO

Esta hacienda comienza su devenir histórico en la primera mitad del siglo XIX. La casa, propiedad de Tomás Miller Swanston (1805-1885) y de su esposa María Dorotea de Vasconcellos, fue construida entre 1840-1850. A su muerte pasó a ser de su hijo Diego (James) Miller Vasconcellos (1839-1915) y su esposa Alice Parry (1851-1931). James fue quien proyectó los jardines de la finca, antes conocida como Balaclava (*La Provincia*, 1/03/1992).

En 1895 fue uno de los lugares de la isla visitados por el botánico Daniel Morris (1844-1933), quien dejó una descripción de su valor botánico (*Morris*, 1896, pág. 91).

En 1906, con motivo de un homenaje al entonces alcalde de la ciudad, Diego Hurtado de Mendoza, se incluyó un paseo por estos jardines. *El Diario de Las Palmas* recogió así el evento:

“Después visitaron todos los jardines de D. Diego Miller, en cuya quinta de recreo pasaron casi toda la tarde, admirando las preciosidades que aquel lindo paraje encierra. En los largos paseos que se extienden hasta San Francisco de Paula, en los hermosos parterres tapizados de césped, en los elegantes cierros, en todos aquellos

espaciosos jardines hay mucho que admirar. Cuéntanse allí las flores por millones, rosas de todos colores, caprichosísimas y variadas, camelias, alelies, crisantemos, orquídeas, malvas, hilan-hilan, violetas, pensamientos, pasionarias, y otras mil clases de flores raras y bellas desparramadas en toda la extensión verde y frondosa de aquel lugar encantador. Las plantas exóticas abundan en los cierros y en las grutas en colecciones caprichosas y extrañas, y lo mismo los árboles y los arbustos. Solamente en palmeras tiene el Sr. Miller en sus jardines una riqueza; hay ejemplares admirables”.

En 1910, los jardines también fueron visitados por la Infanta Isabel durante su estancia en Gran Canaria, de regreso de la República Argentina (*Canarias Turista*, 26-06-1910).

Hasta su muerte en 1915, Diego Miller siguió incorporando al jardín nuevos ejemplares arbóreos y arbustivos, en especial cicadáceas y araucarias, entre otras especies que no figuran en el primero de los censos realizados por el botánico Morris en 1895, pero sí que se incluyen en el inventario posterior de 1970.

En 1980, con motivo del ensanche de la carretera del Centro C-811 y la amenaza que significaba para Las Magnolias, se escribieron varios artículos en su defensa. Entre ellos, el firmado por Vinicio Marcos Trujillo (*El Eco de Canarias*, 22-10-1980):

“Al filo del presente. Tafira, en perspectiva de crisis” dice: “Las Magnolias es para Tafira y la isla lo que para Agaete es el Huerto del Cura (...)”.



Fotografías: septiembre 2021, excepto bajo estas líneas donde vemos una imagen de la finca tomada en por Jaime O'Shanahan en 1987, en la que se pueden observar algunos de los ejemplares, en especial las araucarias, que en la actualidad presentan un deterioro considerable





En el año 2000, al amparo de la Ley de Patrimonio Histórico, el Servicio de Patrimonio Histórico del Cabildo Insular de Gran Canaria inició un expediente de declaración como Bien de Interés Cultural (Expte. BIC nº 3/2000). No obstante, por el impacto de las obras de la variante finalmente se consideró que había perdido su valor cultural y fue desestimado.

En la actualidad, de nuevo se observan obras en la finca, lo que hace prever una progresiva degradación. Aunque no se ha podido acceder al jardín, desde el exterior se se



puede comprobar la variedad del arbolado superviviente, algunos de cuyos ejemplares se desarrollan con gran lozanía, en especial las distintas especies de palmeras exóticas, si bien otras se han secado por los años de abandono, entre ellas la gran araucaria, o presentan un aspecto deteriorado como ocurre con las cicadáceas.

En conjunto, pendiente de acceso y reelaboración de un censo definitivo, en el jardín se han detectado más de 150 ejemplares de distinto rango taxonómico; entre otros:

Dracaena draco

Ficus pumila L.

Phoenix canariensis (más de 75 ejemplares)

Magnolia grandiflora L

Syagrus romanzoffiana

Trachycarpus fortunei

Araucaria columnaria

Araucaria heterophylla

Araucaria bidwilli

Jubea chilensis

Además de ejemplares por confirmar de *Latania* y *Cycas*.







CON-11

Parque del Guiniguada



LOCALIZACIÓN

Dirección: barranco Guinguada (Pambaso/Angostura)

Barrios: Disem. Las Palmas, Lomo Verdejo, El Secadero

Titularidad: pública y privada

EJEMPLARES EN FICHAS INDIVIDUALES

Araucaria heterophylla (ARB-007)

Phoenix canariensis (ARB-100 / ARB-101 / ARB-103 / ARB-104)

DATOS GENERALES DEL CONJUNTO

Decir que el Guinguada, con su palmeral, es una parte esencial de la historia de esta isla, es una obviedad sobre la que no vamos a insistir aquí, puesto que está escrito y descrito desde múltiples puntos de vista, coincidiendo todos ellos en que era, y en gran medida sigue siendo, la puerta natural hacia el interior de la isla desde sus barrios históricos (Vegueta, Triana y Los Riscos).

“Detener la veloz pérdida de nuestro principal patrimonio, conservando y rehabilitando los valores culturales de un paisaje en degradación, (...) es una condición indispensable para conseguir incorporar el conjunto insular a una nueva concepción de desarrollo integrado. Uno de esos lugares es, sin duda, la Cuenca del Guinguada, puesto que todavía atesora un ingente conjunto de recursos naturales, arqueológicos, etnográficos y estéticos, sometidos a potentes procesos urbanos de transformación de los usos del suelo (...). Llegar a conseguir que todo el barranco del Guinguada, desde el mar hasta la cumbre, sea un gran parque habitado de la Gran Canaria futura es una utopía a la vista del proceso urbanizador en curso, pero intentar conseguir este objetivo encierra tal potencial de efectos benéficos

que nos parece imprescindible intentarlo”*. Palabras y conceptos escritos en 1996, pero de clarísima actualidad transcurridas tres décadas.

Para comenzar de nuevo, el ámbito que se propone para este Conjunto incorpora enclaves históricamente vinculados al Guiniguada, aunque no se localicen estrictamente en el cauce del barranco. Se incluyen las zonas de las Cuevas de Niz, La Matula o Lomo Verdejo, además de las *Phoenix canariensis* localizadas en el Pambaso, cuya imagen es la portada de este Catálogo.

De todo el ámbito que debería ser contemplado como parque, se ha considerado de interés para este Catálogo marcar tres ámbitos en los que se conservan ejemplares significativos de palmeras. Por otra parte, aunque territorialmente está dentro del ámbito del Guiniguada, la identidad y protección que ya tiene el Jardín Canario no requiere más que ser referenciado en este trabajo, habiendo elegido para ello el *Ficus socotrana*. Otro caso similar, aunque distinto, es el Campus de la Universidad y el Palmeral de Salvago, ya que al tener una densidad de ejemplares importante sería aconsejable una futura consideración como conjunto diferenciado; en este caso, se han incluido a nivel individual algunos ejemplares de *Phoenix canariensis* considerados de interés especial.

La singularidad de este conjunto, que hemos denominado Parque del Guiniguada, hace pensar en la conveniencia



Fotografías: arriba, imagen aérea del Guiniguada bajo en 1996 (Cabildo de Gran Canaria. Proyecto Guiniguada). Abajo, la zona de las Cuevas de Niz y en la página siguiente una panorámica de la zona de Lomo Verdejo, tomadas ambas en octubre 2020)



* "Proyecto Guiniguada: la estrategia del parque en la rehabilitación del paraíso". Autor: José Miguel Alonso Fernández-Aceytuno (1951-2004). Proyecto cofinanciado por FEDER Art. 10 (1996-2001).



de realizar un trabajo de campo más exhaustivo, para determinar con exactitud el censo, en especial de palmeras canarias (más 71 ejemplares solo en la zona de Lomo Verdejo), algunas también protegidas en el Catálogo de Árboles propuesto por el Cabildo de Gran Canaria. Además, habría que estudiar ejemplares singulares de otras especies que se han detectado, como por ejemplo *Schinus molle*.



EJEMPLARES EN FICHAS

3

Araucaria heterophylla
Phoenix canariensis





⑤



④



③







Palmeral Palma de Siete Puertas

CON-12



LOCALIZACIÓN

Dirección: Lugar Palmas de Siete Puertas

Barrio: Siete Palmas

Titularidad: pública y privada

EJEMPLARES EN FICHAS INDIVIDUALES

Phoenix canariensis (ARB-105 / ARB-108 / ARB-116 / ARB-125)

⑥

②

④

DATOS GENERALES DEL CONJUNTO

Si bien este palmeral podría haberse incluido en el conjunto anterior (Parque del Guinguada), puesto que ese barranco histórico lo bordea por un lado conformando la conocida zona de los “Llanos de María Rivero”, la singularidad paisajística del palmeral de este Lugar de Siete Puertas aconseja un tratamiento individualizado.

Pendiente de recuento total, del conjunto del palmeral se han seleccionado cuatro enclaves en los que se han localizado 13 ejemplares singulares, bien por su porte, bien por significar un punto estratégico a nivel paisajístico.

Cabe señalar que esta zona se encuentra incluida dentro del Paisaje Protegido de Pino Santo de la Red Canaria de Espacios Naturales Protegidos.



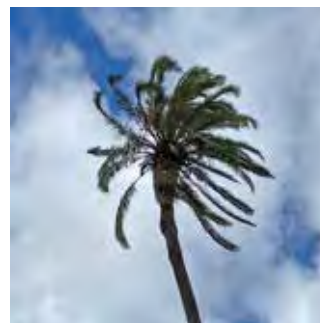


Fotografías: julio 2022

EJEMPLARES EN FICHAS

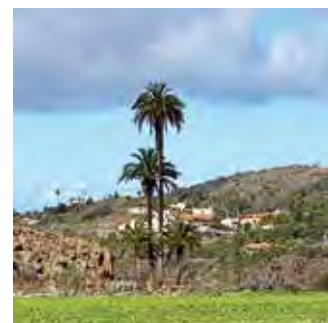
Phoenix canariensis

6



4

2







Parque Barranquillo de Viera

CON-13

← Parque Doramas





LOCALIZACIÓN

Dirección: Paseo de Chil (junto al nº 82)

Barrios: Shamann y San Antonio

Titularidad: pública

EJEMPLARES EN FICHAS INDIVIDUALES

Ficus microcarpa (ARB-081) ③

Washingtonia robusta (ARB-180)

DATOS GENERALES DEL CONJUNTO

En 1945 ya se buscaban soluciones para evitar las inundaciones en las calles por debajo del Paseo de Chil producidas por las aguas pluviales al bajar por este barranquillo, de acusada pendiente (*Falange*, 18-08-1945). Así, el Ayuntamiento aprobó un proyecto de construcción de muros para contención de arrastre, tanto en este barranquillo como el de Don Zoilo en 1955 (AHPLP. Expte. 2 /1955. Obras Municipales).

En años sucesivos hubo que seguir realizando diversas obras de elevación de los citados muros para continuar con la retención de los arrastres, además de aprobar expedientes para la limpieza de los restos acumulados (*Falange*, 14-04-1956).

En 1960, por parte de la alcaldía que ostentaba entonces Ramírez Bethencourt, tras un proyecto de regulación de la torrentera mediante muretes para regular las aguas que procedían de lo alto de Schamann (*Falange*, 25-11-1960), se encargó al arquitecto paisajista Nicolás María Rubió i Tudurí (1891-1981) el estudio del barranquillo de Viera, en el tramo desde la plaza de Schamann al Paseo de Chil, a fin de procurar hacer en el mismo, según sus palabras:

“...un valle de árboles que desvanezca de la ladera su aspecto desértico. El agua de lluvia discurrirá por el fondo, donde se construyen, actualmente, unos muros para sostener tierras y gracias a estas tierras se podrán plantar árboles, entre ellos el laurel de India, y palmeras. Es decir, algo que dé la ilusión de un barranco canario. Constituirá una especie de bosque, con una senda que subirá hasta el Paseo de Chil, flores y bancos formando una mancha verde en medio de la aridez de las laderas actuales”.
(Falange, 17-12-1960)

A la vez que se realizaba el ajardinamiento se aprobó en la ladera colindante la ejecución de un proyecto de la Cooperativa de Viviendas “Virgen del Mar” para 20 edificios, tipo chalet, con sus correspondientes parcelas ajardinadas (*El Eco de Canarias*, 31-03-1965) cuya primera piedra se colocó en octubre de 1966.



Fotografías: a la izquierda, ortofotografía de 1966 en la que se ha marcado el Paseo de Chil a la altura del barranquillo, cuyo encuentro se puede observar en las imágenes en color (agosto 2022)



Posteriormente, en 1967, se aprobó un cambio de la ordenanza prevista en el Plan General de Ordenación, permitiéndose la sustitución de los citados 20 chalets, rodeados de jardines, por unos apartamentos en bloque (El Eco de Canarias, 17-08-1967).

Si bien recientemente la plazoleta al final del mismo que conecta con el Paseo de Chil ha sido rehabilitada y repuesta la vegetación arbustiva y el mobiliario urbano, esta acción debería realizarse en todo su recorrido hasta la parte alta en Schamann, así como buscar una alternativa a la tubería para conducción de las aguas residuales que en épocas de lluvias se desborda a lo largo de todo el cauce, dando lugar al mal nombre actual del Parque, el de las cucas, por la abundancia en esas épocas de este insecto (*La Provincia*, 10-05-2017).



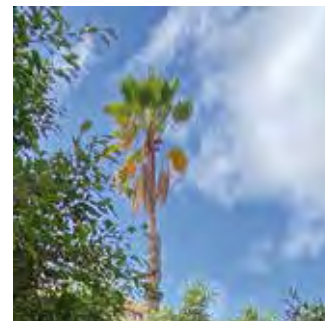
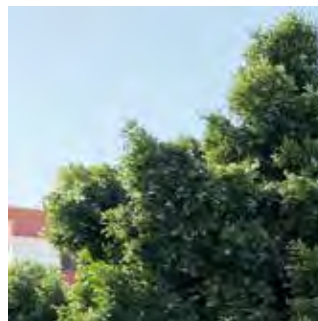
Fotografías: detalles diversos del barranquillo en agosto 2022. Sobre estas líneas se aprecia la situación de cierto abandono del recorrido



EJEMPLARES EN FICHAS

3

Ficus microcarpa
Washingtonia robusta







CON-14

Datileras Las Rehoyas





LOCALIZACIÓN

Dirección: calle Luis Correa Medina (frente al n° 17)

Barrio: Las Rehoyas

Titularidad: pública

EJEMPLARES EN FICHAS INDIVIDUALES

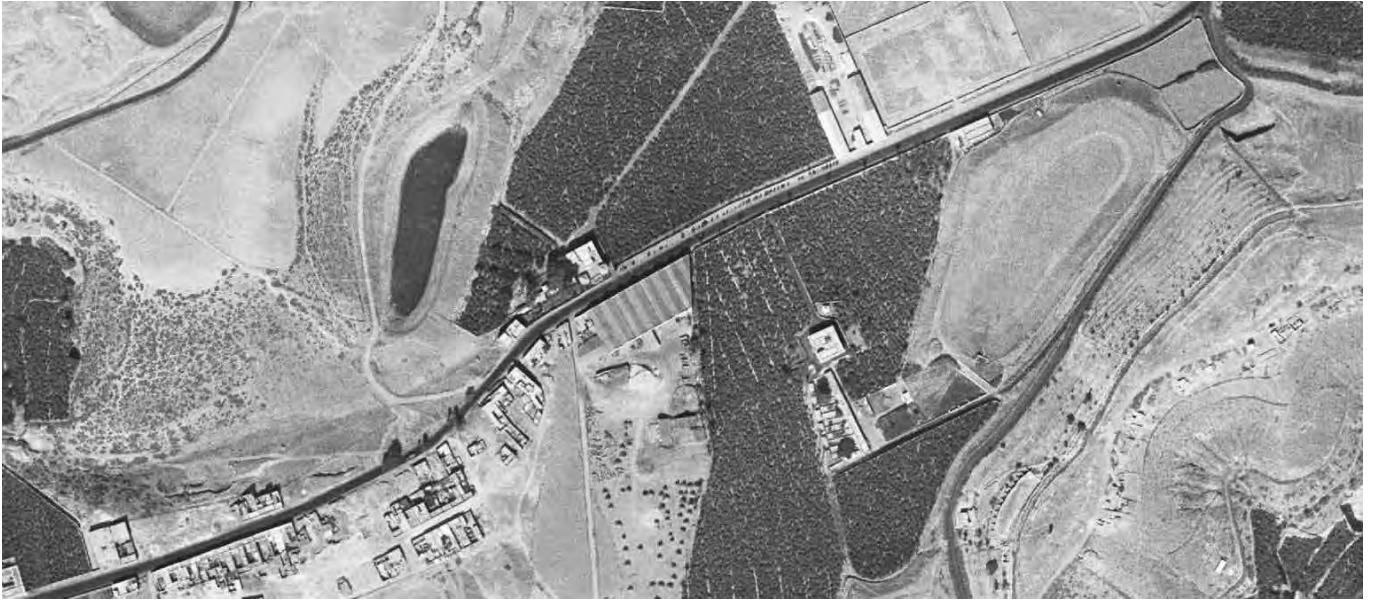
Phoenix dactylifera (ARB-145) (5)

DATOS GENERALES DEL CONJUNTO

De estas fincas que dentro del antiguo municipio de San Lorenzo ocupaban el cauce del barranco que desde La Paterna descendía hacia Mata, conocidas como las Rehoyas, se encuentran referencias desde 1862 cuando se sacan a remate una hacienda y 17 fanegadas de tierra propiedad de Federico Manly. Posteriormente, en 1873, salieron a pública subasta 346 fanegas (190 ha) de fincas de la viuda e hijos de Manly (*El Popular*).

Siguiendo con algunos datos históricos, entre 1887 y 1896 ya aparecen los Miller como propietarios de fincas en múltiples noticias de la prensa local, siendo la de Tomás Miller y Wilson (sd-1930) considerada como una modélica granja, y premiada con la Cruz del Mérito Agrícola, reconocida además por el fomento del arbolado en la montaña que rodeaba esa extensa propiedad (*El Progreso*, 27-03-1909).

Este grupo de palmas datileras, ubicadas en el borde de las fincas de plataneras de la hacienda de Tomas Miller en Las Rehoyas, marcaban el lindero entre las fincas de de esa familia y la antigua carretera general del Norte, y se mantuvieron en la mediana cuando la ejecución de los viales del Polígono Industrial de Miller Bajo.



Ortofotografías de la zona en 1957, arriba, y en 1966, debajo

En 1939 la finca fue vendida a Hijos de Diego Betancor y, posteriormente, a partir de 1966, con el desarrollo urbanístico de los polígonos Miller Industrial y Miller Residencial, realizados por la Inmobiliaria Betancor, las datileras quedaron incorporadas a la mediana entre la antigua carretera y la actual calle Luis Correa Medina, y forman un conjunto arbóreo de interés histórico.

La progresiva urbanización de este polígono defenestró la antigua hacienda, destruyendo con ello todos los recursos patrimoniales que esos ingleses fueron acumulando en este lugar, destacando el jardín donde llegaron a cultivar variedades tropicales y exclusivas, como algún ejemplar de buganvilla y las edificaciones de esta hacienda. En el artículo "El Legado de Los Miller" (*La Provincia*, 4-04-2016) Rodríguez Díaz de Quintana deja el siguiente texto:

"Sus vastas fincas de Las Rehoyas, donde crearon uno de los jardines más bellos de la ciudad y en donde



se situaban los populares secaderos del tabaco que producían, dieron a la posteridad el nombre del sector, conociéndose hoy la popular extensión capitalina por la filiación de Miller Bajo.

El producto agrícola de sus fincas fue varias veces premiado en las exposiciones que organizaba la Real Sociedad Económica de Amigos del País. Mucha vegetación que hoy existe en Gran Canaria fue traída por esta familia de diversos contornos, especialmente de África y de la isla de Madeira por lo que sus magnolias, strelitzias y buganvillas fueran floreciendo y arraigando por toda la isla”.

Al parecer este jardín fue cedido, mediante, escrituras, a la ciudad de Las Palmas de Gran Canaria.

Fotografías: arriba, ortofotografía del polígono en 1977. Debajo, imagen actual de la zona (julio 2022)



EJEMPLARES EN FICHAS

Phoenix dactylifera



5





CON-15

San Lorenzo





LOCALIZACIÓN

Dirección: plaza de San Lorenzo y alrededores

Barrio: San Lorenzo

Titularidad: pública y privada

EJEMPLARES EN FICHAS INDIVIDUALES

Araucaria heterophylla (ARB-012) (2)

Ficus microcarpa (ARB-074 / ARB-080) (5)

Ficus rubiginosa (ARB-086)

Phoenix canariensis (ARB-113 / ARB-122 / ARB-136) (8)

Schinus molle (ARB-161) (3) (2)

DATOS GENERALES DEL CONJUNTO

Si bien al principio del trabajo delimitamos como conjunto el ámbito específico de la plaza de San Lorenzo, el hecho de que el entorno del núcleo sea uno de los lugares potenciales de regeneración de los palmerales naturales que crecieron en la Dehesa y valles de este barranco y del de Tamaraceite ha aconsejado ampliar dicho ámbito.

Es de reseñar que algunas zonas, el abandono de las prácticas agrarias puede permitir su consolidación como verdaderos oasis de palmeras, que se convertirían en pulmones y espacios verdes en torno a la población.

Los ejemplares de palmitas que crecen tanto en el viario como en el pueblo son verdaderas plantas madres que suministran las támaras y que gracias a las aves se dispersan por el entorno. Además, es necesario preservar el valor histórico del conjunto de la plaza de San Lorenzo, que aunque tiene sus antecedentes históricos mucho más atrás, la incorporación del arbolado parece que se realizó en 1936 con su remodelación y ensanche.



En 1936, con el regreso a su pueblo del indiano Francisco Suárez López en 1931, se propició la creación de la plaza que acoge al antiguo templo parroquial de San Lorenzo:

“con su aportación personal y moviendo a sus amigos y vecinos del pueblo a que contribuyeran económicamente en la obra. Así, mediante suscripción popular la plaza de San Lorenzo sintió remover sus entrañas en los primeros meses del año de 1936, vio ensanchar sus estrechos límites y ante el asombro de todos surgió esta bella y recoleta plaza, donde se dan junto a las hermosas araucarias los bellos ejemplares de los laureles de Indias, como símbolo permanente del patrono San Lorenzo.”
(*Diario de Las Palmas*, 13-08-1970)

Según recoge Cárdenas Macías (2015): “antes de 1936, la única plaza pública de San Lorenzo, tenía una forma



Fotografías: arriba, panorámica parcial del ámbito del Conjunto arbóreo que se propone para San Lorenzo (noviembre 2022). Sobre estas líneas, en B/N imagen antigua del pueblo (Archivo: Museo Canario)

trapezoidal y no rectangular como en la actualidad. Esto es debido a que en ese mismo año tuvo lugar la donación que hicieron cuatro vecinos de una serie de terrenos, con un total de 238,73 metros cuadrados" (Archivo Histórico Provincial de Las Palmas. Ayuntamiento de San Lorenzo. Bienes Municipales. Caja 588. Años 1921; 1925-1936).

En agosto de 1958, con motivo de la celebración del XVII Centenario del Martirio de San Lorenzo, el Ayuntamiento presidido por Ramírez Bethencourt procedió a realizar la bendición de una fuente instalada en la Plaza de San Lorenzo y de los nuevos jardines. (*Falange*, 6-08-1958).

En 1987, un polémico proyecto para la instalación de un kiosco de música en la plaza, con riesgo para el arbolado, generó una fuerte protesta del vecindario y solicitaron al ayuntamiento la paralización de las obras (*Diario de Las Palmas*, 6-04-1987).



Fotografías: noviembre 2022





EJEMPLARES EN FICHAS

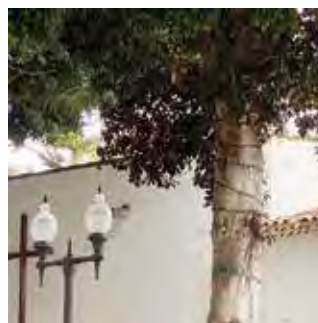
Araucaria heterophylla
icus microcarpa
Ficus rubiginosa
Phoenix canariensis
Schinus molle



2



5



3



8







CON-16

Dragonal Hoya Andrea



LOCALIZACIÓN

Dirección: Hoya Andrea

Barrio: Diseminado de Almatriche

Titularidad: privada

EJEMPLARES EN FICHAS INDIVIDUALES

Dracaena draco (ARB-047) (6)

DATOS GENERALES DEL CONJUNTO

Este conjunto arbóreo persigue el reconocimiento de las plantaciones de dragos, realizadas en un entorno de tabaibal dulce con retamas blancas y acebuches, propias de un reducto de bosque termófilo.

Con un mínimo de 6 ejemplares de gran porte, de un total de más de 30 dragos de distintos tamaños, y en su mayoría con más de 5 ramificaciones, su plantación es anterior a 1951. Se localiza en la falda de la ladera de la antes conocida como “Finca de La Guillena”, ubicada poco después de la bifurcación de la carretera del Puerto y poco antes del puente de Tamaraceite (*Falange*, 17 de diciembre de 1955).

Formaba parte de una extensa finca dedicada a la producción de plátanos, propiedad de los cosecheros y exportadores “Hijos de Don Emilio Ley Arata” cuyo último propietario fue Luis Ley Gracia (1900-1978).

Actualmente los terrenos donde se ubican pertenecen a los herederos de Manuel (sd) y Luis Hernández Márquez (sd). En 1976 se denunció el arranque y traslado de 4 dragos de esta ladera (*Diario de Las Palmas*, 30-06-1976). Según información, pendiente de confirmar, uno

de ellos fue cedido a César Manrique para el jardín del Monumento al Campesino, en Lanzarote, donde hoy se puede observar.

En el año 2010, en esta ladera se ejecutó el proyecto denominado de “Regeneración medioambiental y reforestación de la Guillena” dotado con 200.000 euros, presentado por el Ayuntamiento de Las Palmas dentro del II Plan Zapatero “Fondo Estatal para el Empleo y la Sostenibilidad Local” (*Revista Avance* nº 7: órgano de la agrupación local de Las Palmas / PSOE). Actualmente, al ubicarse al borde de una de las calles del final de la urbanización La Guillena, escombros y basuras recubren los ejemplares más cercanos a la misma.

En el entorno de este conjunto hay varios topónimos que serían indicadores del potencial ámbito de esta especie en la zona: El Dragonal, Lomo del Drago, o El Drago cerca de San Lorenzo (*Diario de Las Palmas*, 30-06-1976).

El conjunto propuesto queda además englobado dentro de una de las Zonas de Interés Medioambiental, ZIM -015 Cuesta Blanca, categorizado como Suelo Rústico de Protección Paisajística, así reconocido por el Plan General de Ordenación (PGO) de Las Palmas de Gran Canaria.



Fotografías: noviembre 2022. Abajo, ortofotografía de 1966



EJEMPLARES EN FICHAS

6



Dracaena draco





CON-17

Datileras de Hoya Ayala



LOCALIZACIÓN

Dirección: calle Alfonso de Armas Ayala

Barrio: Tamaraceite

Titularidad: pública

EJEMPLARES EN FICHAS INDIVIDUALES

Phoenix dactylifera (ARB-140) ⑨

DATOS GENERALES DEL CONJUNTO

Colindantes con la actual calle de Alfonso Pérez Ayala, este grupo de palmeras y el drago se desarrollaron a la entrada de la antigua hacienda de Hoya Ayala, progresivamente dedicada a edificios residenciales. En 1970, se construyó uno de los polígonos en Hoya Ayala, Tamaraceite.

En 1995, el parque de viviendas del barrio de Tamaraceite y alrededores se extendía sobre los restos de la finca a raíz de la firma de un convenio entre el Ayuntamiento de Las Palmas de Gran Canaria y el Gobierno autónomo para la construcción, antes de 1999, de 5.000 casas en la zona (DLP, 21 de abril de 1995).

Aunque estas palmeras datileras han sido integradas dentro del parque de la urbanización de la finca de Hoya Ayala, el valor histórico y paisajístico del conjunto merece su inclusión en este Catálogo de árboles singulares y conjuntos arbóreos, y un estudio más detallado ante la posibilidad de que pudieran añadirse tanto el drago vecino, bello ejemplar que parece haber sido trasplantado a una de las entradas de esta antigua hacienda (ver ficha ARB-037), así como algún ficus o incluso los eucaliptos colindantes del barranco de Jacomar.



Fotografías: julio 2022



EJEMPLARES EN FICHAS

Phoenix dactylifera

9







CON-18

Los Ayacuchos





LOCALIZACIÓN

Dirección: Los Ayacuchos

Barrio: Schamann

Titularidad: privada

EJEMPLARES EN FICHAS INDIVIDUALES

Araucaria heterophylla (ARB-010) (4)

Lagunaria patersonia (ARB-094)

Schinus terebentifolius (ARB-167)

DATOS GENERALES DEL CONJUNTO

La delimitación de este conjunto arbóreo tiene el objetivo de reconocer a uno de los proyectos de construcción de viviendas que se promocionaron a mediados del siglo XX desde el Mando Económico de Canarias, y se localizan en barrios históricos de la actual Ciudad Alta, nominada por una periodista como la "Vegueta de Ciudad Alta" (Carmen Santana. *La Provincia*, 25-07-2004).

Fue en estas barriadas donde el Ayuntamiento capitalino desarrollaba en aquella época una prolífica política de producción de plantas en vivero, dirigida por el Jardinero Mayor Juan González García, quien además tenía su residencia en una de estas viviendas. El objetivo trataba de integrar el arbolado y la jardinería, tanto en la trama peatonal como en los traspatios interiores de las parcelas, aunque lamentablemente han ido desapareciendo con la ampliación de las viviendas originales.

La plaza del General Prim, proyectada por el arquitecto municipal Antonio Cardona Aragón, cuenta con un arbolado peculiar de laureles de Indias y otras especies arbóreas relevantes como pica-pica o tabeuias.

La zona que se contempla en este conjunto arbóreo se corresponde con la primera fase de construcción de uno de los polígonos de viviendas, llamadas económicas, ubicados uno al final de los llanos de Schamann, barriada conocida como García-Escámez, y otro en la urbanización de Altavista, un lugar paisajísticamente privilegiado en aquella incipiente ciudad alta.



La barriada, conocida entonces como del Generalísimo Franco, contó finalmente con 412 viviendas sociales, de las que 252 eran unifamiliares. Además, se construyó un mercado, un grupo escolar para niños y otro para niñas, plazas diversas y una iglesia (Martínez Zimmermann, 2001), finalizada en 1959 e inauguración como el templo de los Dolores.



Fotografías: en color, agosto 2022 y enero 2025. En B/N imagen de una de las calles en 1944 con unas incipientes palmeras (FEDAC)



Este proyecto de viviendas económicas fue elaborado por los arquitectos municipales Antonio Cardona Aragón y Fernando Delgado de León y ejecutado en seis meses entre 1943 y 1944. En este primer grupo de viviendas, en cada manzana se dispusieron en sentido longitudinal dos hileras de unifamiliares entre medianeras, de una y dos plantas de altura, separadas entre sí por un espacio central libre de 13,80 m de ancho destinado a traspatio privado de cada casa (Navarro Segura, 1978).



En sus amplias aceras se desarrollaron parterres de plantas arbustivas donde hoy descuellan hermosos ejemplares de palmeras canarias y datileras, algunas de ellas procedentes del ajardinamiento original, es decir hoy con más de 75 años, y otras repuestas posteriormente, además de otros arboles ornamentales.

Entre las plazas de la barriada, una se llamó General Prim, o Parque Frío, y fue es donde se ubicó en su momento el mercado, derruido en 1995 y reconvertido en área de juegos infantiles.



Fotografías: arriba, plano de 1945 con una perspectiva del proyecto de urbanización. Debajo, en B/N, imagen de la iglesia de los Dolores (FEDAC). A la derecha, parte del ajardinamiento lateral de la iglesia de Los Dolores (junio 2023). En la página derecha, vistas del ajardinamiento de aceras en la actualidad (enero 2025)

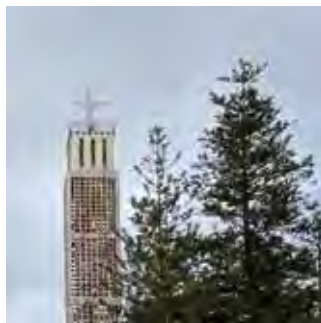
La generosidad con los espacios verdes de estas promociones oficiales permite disfrutar hoy de una buena diversidad de vegetación, no solo en calles arboladas, sino también en jardines y plazas de mucho uso ciudadano, cumpliendo la máxima de proximidad a los núcleos residenciales.



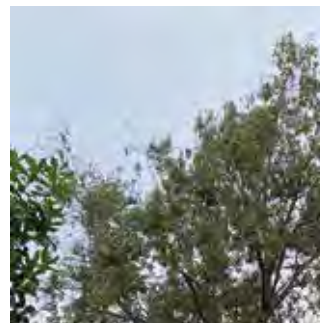


EJEMPLARES EN FICHAS

Araucaria heterophylla
Lagunaria patersonia
Schinus terebentifolius



4



FUENTES DOCUMENTALES Y BIBLIOGRÁFICAS

En algunas fichas, en el campo correspondiente a “Información adicional” se incluye bibliografía o referencias básicas a los archivos consultados, utilizados, entre otros, para la elaboración de textos.

ARCHIVO HISTÓRICO PROVINCIAL DE LAS PALMAS (AHPLP)

- 1911-1927. Expte.211/Urbanismo: Urbanización de Matagatos entre la calle Granados y Barranco Guinguada (hoy Ramón y Cajal y Juan de Quesada). Arquitecto Fernando Navarro.
- 1924.Expte.34/Parques y Jardines: Sobre el Parque de San Telmo. Terrenos ganados al mar. Servicio sanitario público. Supresión de la calle de San Telmo.
- 1924.Expte.35/Fomento: Expediente sobre reconstrucción de la casa nº 38 de la calle Alfredo L. Jones, construir una casa con fachada a pasaje particular y cercar solares contiguos. Propietario: Jesús Ferrer Jimeno. Arquitecto Rafael Massanet.
- 1925.Expte.134/Urbanismo: Urbanización de terrenos rústicos de la finca de Blandy con frente al Paseo de Alejandro Hidalgo. Arquitecto Fernando Navarro.
- 1929.Chalet de dos viviendas independientes, propiedad de don N.M. Zoghbi, situado en la calle León y Castillo en Ciudad Jardín de Las Palmas de Gran Canaria.
- 1931.Expte.293/Fomento: Construcción de edificio chalet en la calle D de Ciudad-Jardín, Alcarabaneras. Actual Calle Brasil, 5. Arquitecto Antonio Cardona Aragón.
- 1937.Expte.44/Parques y Jardines sobre construcción de unos pretilos en la Plaza de Tafira. Arquitecto: Antonio Cardona Aragón.
- 1947.Expte.244/Urbanizaciones. Ordenanzas Municipales. Arquitecto: Antonio Cardona Aragón.
- 1952.Expte.82/Urbanizaciones: Ensanche de la curva del “Árbol Bonito” en el km 1 de la carretera C-811 de Las Palmas a Mogán por el Centro. Ingeniero Mario L. Romero Torrent.
- 1955.Expte.148/Parques y Jardines. Ampliación de jardines del Parque Municipal de Doramas (incluye proyecto de jardines frente Monumento a D. Fernando de León y Castillo de Miguel Martín Fernández de La Torre).

ARCHIVO MIGUEL MARTÍN-FERNÁNDEZ DE LA TORRE

1929. Chalet de dos viviendas independientes, propiedad de don Nahoum. M. Zoghbi, situado en la calle León y Castillo en Ciudad Jardín de Las Palmas de Gran Canaria.

1933. Vivienda propiedad de don Sebastián de la Nuez Aguilar, situado en el sitio conocido por Cruz del Inglés en Tafira Alta de Las Palmas de Gran Canaria.
1935. Edificio de dos plantas, propiedad de don José Juan Megías, situado en la calle León y Castillo en Ciudad Jardín de Las Palmas de Gran Canaria.
1948. Varias reformas y ampliación de una casa propiedad de D. José Jorge García en calle Pio XII.
1955. Edificio para el Instituto de Enseñanza Media de Las Palmas de Gran Canaria.
1956. Jardincillo municipal propiedad del Ayuntamiento de Las Palmas de Gran Canaria, situado entre la calle García Castrillo y la calle Funchal de Ciudad Jardín de Las Alcaravaneras de Las Palmas de Gran Canaria.

ARCHIVO JAIME O'SHANAHAN

Cycas del Hospital de San Martín en 1981.
Imágenes El Lasso.

ARCHIVO RSEAP LAS PALMAS

1864. Legajo 5.3: "Expte. del proyecto de reparación del Palacio Episcopal de la Diócesis de Canarias".

LEYES Y DECRETOS

Concurso del proyecto de alojamiento de carácter militar para jefes y oficiales casados, en Las Palmas de Gran Canaria. (B.O.E., n.º 194 de 12 de julio de 1948).

Proyecto de obras de construcción de edificio con destino al Instituto Nacional de Enseñanza Media de Las Palmas de Gran Canaria (B.O.E., n.º 178 de 26 de julio de 1963).

Resolución de la Jefatura Provincial de Carreteras de Las Palmas de Gran Canaria por la que se fija fecha para proceder al levantamiento de actas previas a la ocupación de fincas afectadas por las obras de desdoblamiento de calzada de la carretera C-811 de Las Palmas a Mogán por el centro. Tramo: Las Palmas-Tafira. Clave 7-GC-269. Término municipal de Las Palmas de Gran Canaria (B.O.E., n.º 102 de 28 de abril de 1976).

Real Decreto 630/2013, de 2 de agosto, por el que se regula el Catálogo Español de especies exóticas invasoras. (B.O.E., n.º 185 de 3 de agosto de 2013).

Dictamen comité Científico de Flora y Fauna Silvestre del Ministerio de Agricultura, Pesca, Alimentación y Medio Ambiente CC 30/2017 2. Título: Solicitud de dictamen sobre la posible inclusión de *Eucalyptus camaldulensis*,

E. globulus, *E. nitens* y cualquier otra especie del género *Eucalyptus* en el Catálogo Español de Especies Exóticas Invasoras regulado por el R.D. 630/2013, de 2 de agosto y remitida al MAPAMA por el alcalde del Ayuntamiento de Teo (A Coruña).

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

ALEMÁN, R. 1988. "Plazas de Las Palmas reformadas durante la Restauración monárquica". Ciudad y Territorio nº 77.

ALMEIDA PÉREZ, R.S., 2003. "Sobre la presencia de *Dracaena draco* (L.) L. en Gran Canaria". Bot. Macar. 24:17-38.

ALZOLA, J.M., 1961. "Domingo Déniz Grek (1808-1877)". Ediciones El Museo Canario. 105 p.

ARROYO FERNÁNDEZ, M. D, 2002. La pintura contemporánea de paisaje en las Canarias orientales. Tesis doctoral. Facultad de Geografía e Historia, Universidad Complutense de Madrid.

BÁEZ, M.,1998. "Sobre la presencia del Himenóptero Polinizador de los "Laureles de Indias" en Canarias". Boln. Asoc. esp. Ent., 72 (1-2): 225.

BETANCOR GÓMEZ, M. J.,2016. "Profesionales de la salud en la segunda mitad del siglo XIX en Las Palmas". XXI Coloquio de Historia Canario-Americana.

BLANCO, J., 1974. "Árboles en Las Palmas". Revista Aguayro n.º 58 (diciembre 1974), págs. 4-5.

BOSCH MILLARES, J., 1940. El Hospital de San Martín. Estudio histórico desde su fundación a nuestros días. 317 p. / 1945. Anales de la clínica médica del Hospital de San Martín. Tomo I. 200 p. (apartado sobre flora canaria en medicina).

CÁCERES GONZÁLEZ, G.,1988. "Proceso de urbanización del barrio de Guanarteme". XII Coloquio de Historia Canario-Americana, vol. 1, 1998, pp 229-244 .

CÁRDENAS MACIAS, D., 2015. "Propuesta de gestión urbanística de los barrios periféricos con cascos históricos de Las Palmas de Gran Canaria". Topofilia, Segunda Época, Revista de Arquitectura, Urbanismo y Territorios Instituto de Ciencias Sociales y Humanidades "Alfonso Vález Pliego" BUAP Vol. V N.º 1, mayo de 2015.

CARREÑO SÁNCHEZ, E.,2017. Diversidad genética en especies del género *Phoenix* L. Tesis Doctoral. Universidad Miguel Hernández de Elche.

DARÍAS PRÍNCIPE, A.J.,2000. "Aportación a la jardinería de Canarias". XIII Coloquio de Historia Canario-Americana; VIII Congreso Internacional de Historia de América (AEA) (1998). Coord.: Francisco Morales Padrón, 2000, pp.2958-2974 / 2011 "Los hospitales en Canarias durante el Antiguo Régimen". Centro de Estudos da População, Economia e Sociedade, pp. 1-22.

DE LA TORRE CHAMPSAUR, D. 1956. "Las Fuentes de Las Palmas". En: Mujeres en la isla, revista mensual literaria-femenina. Diciembre 1956.

FAIRCHILD, D., 1930. "Hunting for plants in the Canary Islands". National Geographic Magazine 57(5): 607-652.

FERNÁNDEZ-ALONSO, J.L.,1998. "Novedades taxonómicas, (...) en el género Pachira...". Anales Jardín Botánico. Madrid 56 (2): 305-314.

FRANCISCO-ORTEGA, J.,2012. "David Fairchild y sus expediciones biológicas a las Islas Canarias". Conferencias y Lecturas del Instituto de Estudios Canarios. La Laguna. Vol..21 : 53 p.

FRAGA GONZÁLEZ, M.C., 1980. "Plazas de Las Palmas". III Coloquio de Historia Canario-Americana (1978). Vol. 2 :297-316.

FUENTES, C., 2014. "Laureles de Indias: La sombra verde que vino de Cuba". Océanos n.º 41 febrero / marzo 2014, pág. 41-45.

GALANTE GÓMEZ, F.J. 1993. "El urbanismo como instrumento de poder. Las ciudades canarias del siglo XIX". *Norba*: Revista de Arte, n.º 13, pág. 193-206.

GIBBS, P & J. SEMIR.,2003. "A taxonomic revision of the genus Ceiba Mill". (Bombacaceae)". Anales Jardín Botánico de Madrid. 60(2): 259-300.

GODOY, J. M., 1969. Titerroigatra y yo. Excmo. Cabildo Insular de Lanzarote. 170 p.

GUZMÁN OJEDA, J.,2013. "Los almacigos de Tafira que unos piratas juraron quemar". Revista *Pellagofio*, 1 diciembre 2013, pág.5

GUIMERÁ PERAZA, M., 1989. "Antonio López Botas (1818-1888)". Anuario de Estudios Atlánticos, n.º 35: pág. 291-362.

GROS-BALTHAZARD, M. et al., 2011. "Le genre Phoenix: distribution et hybridation." En: Phoenix Project. Ecologie du genre Phoenix (Arecaceae), 7 p.

HANSEN MACHIN, A. & J.M. FEBLES, 2001. "Paisajes de viñedos, lagares, bodegas y vinos en el Monte Lentiscal, Gran Canaria", nº 56: 261-306.

HERNÁNDEZ GUTIERREZ, A.S., 1990. Cuando los hoteles eran palacios. Crónica del turismo histórico en Canarias. Consejería de Turismo y Transporte, Gobierno de Canarias. 140 pp.

HERNÁNDEZ SOCORRO M.R.,1988. "La recuperación de un antiguo inmueble en Vegueta diseñado por Ponce de León: la escuela de comercio". VIII Coloquio de Historia Canario-Americana, vol. 2, 1991: pág. 571-586. -1996. Manuel Ponce de León, pintor grancanario del siglo XIX. RSEAP Las Palmas de Gran Canaria. 457 pág.

HOSPITAL DE SAN MARTÍN, 2017. Museo de Bellas Artes de Gran Canaria. Bases museológicas y museográficas del proyecto. 2017. Anejo 4. Documento de trabajo nº 1. Museo de Bellas Artes de Canarias.

JIMENEZ MARTEL, G., 2002. "Eladio Moreno Durán". *Moralía* vol. 1.(2002): 70-77.

KUMAR et al., 2017. Name confusions in Indian cycads. *Current Science*, vol. 114, n.º 2 :269-272

- KUNKEL, G., 1969. Árboles exóticos. Los árboles cultivados en Gran Canaria. I. Ed. Excmo. Cabildo Insular de Gran Canaria. 242 p.
- LAGUNA LUMBRERAS, E., 2006. "Las especies cultivadas y asilvestradas de grandes palmeras datileras en tierras valenciana". *Bouteloua* 1: 6-12 (XI-2006).
- LAGUNA LUMBRERAS, E. et al., 2014. "Nuevas citas de representantes del género *Washingtonia* H. Wendl. (Palmae) como alóctonas en la Comunidad Valenciana, y aspectos históricos sobre su presencia en cultivo en España y Europa". *Bouteloua* 18: 116-130 (IV-2014).
- LAFORÉ, C., 1952. *La isla y los demonios*. Eds. Destino, 332 p.
- LUNA PEIXOTO, A. & A. ESCUDEIRO, 2002. "Pachira acuática (Bombacaceae)". En *História dos Animais e Árvores do Maranhão de Frei Cristóvão de Lisboa*. Rodriguesia, Vol. 53, n.º 82: 123-131.
- MADOZ, P. 1849. *Diccionario geográfico-estadístico-histórico de España y sus posesiones de ultramar*, Vol. 12.
- MARRERO RODRÍGUEZ, A., 2016. "Eucaliptos en Gran Canaria. Identificación y corología. Hacia una reseña histórica". *Botánica Macaronésica* 29: 91-137.
- MARTÍN OSORIO, V.E. & W. WILDPRET DE LA TORRE, 2019. "Árboles singulares del término municipal de Santa Cruz de Tenerife, Tenerife, islas Canarias". *Vieraea*, vol. 46: 499-524.
- MARTINEZ ZIMMERMANN, M.L., 2001. *Los proyectos de vivienda de promoción oficial para la población civil en la ciudad de Las Palmas de Gran Canaria, 1934-1954*. Tesis Doctoral. ETSA ULPGC. 667 p.
- MASFERRER Y ARQUIMBAU, R. 1884, "El Jardín de Aclimatación de Las Orotava". *La Ilustración de Canarias*, n.º XIX y XX.
- MIRANDA CALDERÍN, S., 2002. "El Callejón del estudio y la Nevería de la Catedral". *Paseo nocturno por la ciudad vieja: La Catedral y su entorno*.
- MONTELONGO, V., 1995. "Los laureles de Indias de Canarias comienzan a reproducirse por sí solos". *Noticias del Museo Canario*, n.º 7: 10-11.
- MORRIS, D., 1894. "Gardens in Canary Isles". *The Gardener's Chronicles*, Vol. XV (third Series): April 7, 1894 n.º 380 -436-437.
- 1896. "The plants and gardens of the Canary Islands". *Journal of the Royal Horticultural Society* vol XVI (Third), 1896, pp. 60-122.
- MORTON, J., 1987. "Mamoncillo". p. 267-269. En: *Fruits of warm climates*. Julia F. Morton, Miami, FL. 1987.
- NARANJO SANTANA, M.C., 2021 «Arbolado urbano, higienismo y redes de conocimiento en Canarias», *reCHERches* [En línea], 26 | 2021, Publicado el 15 septiembre 2021.
- NARANJO RODRÍGUEZ, R. 2006. *Concienciación y educación ambiental en Canarias: los inicios del conservacionismo en las islas a partir de las campañas a favor del arbolado de Francisco González Díaz, 1901-1936*. Tesis Doctoral. Facultad de Geografía e Historia. ULPGC .1077 p.

- NAVARRO RUÍZ, C., 1940. Nomenclator de calles y plazas de Las Palmas, 1940-43.
- NAVARRO SEGURA, M.I., 1978. "La Arquitectura del Mando Económico en la ciudad de Las Palmas". III Coloquio de Historia Canario-Americana. Vol. 2, 1980: 359-381.
- OBÓN, C. et al., 2024. Phoenix x arehuquensis nov. hybr. (Arecaceae): The hybrid of P. canariensis x P. reclinata in garden and forest. South African Journal of Botany Vol.168 :124-129.
- PADRÓN RIVAS, J.L., 2010. La arquitectura sin artificios: visiones cruzadas en la modernidad. Arquitecto Manuel de la Peña Suárez. Tesis Doctoral. ETSA ULPGC.338 p.
- PESCADOR MONAGAS, F., 1989. "El comienzo de la jardinería pública. Parque de San Telmo/ Parque Doramas". En: La Ciudad de Las Palmas de Gran Canaria y la cultura modernista. Excmo Cabildo Insular de Gran Canaria. 156 p.
- 2021. "Paseo por el Modernismo en los parques de Las Palmas de Gran Canaria: entre patos, ranas y sapos cancioneros". Anales de la Academia de Bellas Artes de San Miguel Arcángel, n.º 14 :199-216
- QUESADA ACOSTA, A.M., 1992. "Ornamentación arbórea en la planificación urbana de Las Palmas de Gran Canaria". IX Coloquio de Historia Canario-Americana, (1990), vol.2: pág. 1503-1529.
- REVISTA El Museo Canario, n.º 86 de 7 de marzo de 1900.
- REYES-BETANCOR, J.A. & PL. PÉREZ DE PAZ, 2001. Contribución al estudio de la flórua del Parque García Sanabria (Santa Cruz de Tenerife, Tenerife. Islas Canarias). Rev. Acad. Canar. Cienc, XII (Núms. 3-4), 169-190.
- RIVERA, D. et al., 2013. "Historical evidence of the Spanish introduction of date palm (*P. dactylifera*) into the Americas". Genet. Res. Crop Evol. (2013) 60:1433-1452.
- RODRÍGUEZ DÍAZ DE QUINTANA, M. 1989. Miller y compañía. Cien años de historia. 175 p.
- SANTANA DOMÍNGUEZ, J. F., 2006. Historia del municipio de San Lorenzo de Tamaraceite: recuperando la memoria histórica. Gobierno de Canarias, 425 p.
- SANTANA PÉREZ, J.M., 2005. Excluidos y recludos en el Antiguo Régimen. Hospitales en Gran Canaria. Ediciones Anroart. 159 p.
- SANTANA SANTANA, A. & M.P. RODRÍGUEZ SOCORRO, 2006. El Monte Lentiscal, un espacio de larga tradición turística. Colección Territorio Canario. Ediciones Idea. 245 p.
- SOSA SUÁREZ, J., 1970. "Los dos laureles". En: Tertulia Canaria. Ed. C.L.A. 146 p.
- SPENNEMANN, D.H. "Canary Island date palms (*P. canariensis*) as ornamental plants: The first thirty years of the horticultural trade". Huntia, vol.17,2 :79-102.
- SUÁREZ RODRÍGUEZ, C., 2012. "Árboles y jardines de Vegueta, Las Palmas de Gran Canaria. Tras la sombra de una ceiba". XV Simposio de Centros Históricos y Patrimonio Cultural de Canarias. Las Palmas de Gran Canaria, 29 noviembre al 1 de diciembre de 2012.
- 2022. "El patrimonio arbolado de Las Palmas de Gran Canaria. Algunos ejemplos de relictos arbóreos en

haciendas y quintas de recreo". XXII Simposio sobre Centros Históricos y Patrimonio Cultural de Canarias, 16-19 nov. 2022, Santa Cruz de Tenerife. pp. 239-252.

TONDI CASTELLANO, L.I., 2017. "La gestión de los cementerios de Las Palmas de Gran Canaria y de la ciudad autónoma de Buenos Aires: estudio comparativo de casos. Estado de la cuestión". XXII Coloquio de Historia Canario-Americana (2016).

VERLOOVE, F., 2013. "New xenophytes from Gran Canaria (Canary Islands, Spain), with emphasis on naturalized and (potentially) invasive species". *Collectanea Botanica* vol. 32 (2013): 59–82.

VERNEAU, R., 1891. Cinco años de estancia en las Islas Canarias. La Orotava. Ed. J.A.D.L., 1996. 310 pág.

ZUAZO, S., 1953. "Plan General de Ordenación y Trazado de la Ciudad de las Palmas de Gran Canaria". *Revista Nacional de Arquitectura*, nº 140 y 141.

ARTÍCULOS DE PRENSA

ÁLAMO, NÉSTOR. "Crónicas de un siglo". *Falange*, (varios artículos).

ANÓNIMO

"La visita regia". *Canarias Turista. Semanario Ilustrado*, 26 de junio de 1910. Año 1, nº 21.

"Noticias. 43 eucaliptos caídos por el huracán". *La Gaceta de Tenerife*, 14 de febrero de 1912.

"Vivero Forestal del Estado: especies que se ofrecen". *La Opinión*, 10 de noviembre de 1914.

"¿Quién quiere árboles?". *El Progreso*, 11 de noviembre de 1914.

"El arbolado del Paseo Bravo Murillo. Un canario amigo del árbol". *Diario de Las Palmas*, 8 de febrero de 1916.

"Editorial. Del arbolado de las carreteras." *La Provincia*, 6 de septiembre de 1923.

"La Fiesta del Árbol. Ayer se celebró en Las Palmas un acto trascendental". *La Provincia*, 1 de mayo de 1928.

"Cabildo Insular. Funcionamiento del Vivero Forestal". *Diario de Las Palmas*, 4 de diciembre de 1928.

"Crónica de sucesos. Los enemigos del arbolado". *La Gaceta de Tenerife*, 30 de junio de 1929.

"El paseo de Chil. El camino de Los Andenes". *Diario de Las Palmas*, 27 de febrero de 1930.

"Carreteras y arbolado". *Diario de Las Palmas*, 31 de julio de 1930.

"Sobre Néstor Martín y el proyecto del Pueblo Canario en el Parque Doramas." *La Prensa*, 22 de febrero de 1935.

"Sesión Municipal. Un busto a Alonso Quesada". *La Provincia*, 2 de noviembre de 1935.

"Simpático acto de plantación de árboles en el Parque de Falange". *Acción*, 31 de octubre de 1937.

"De Las Palmas. El Pueblo Canario, encargo a Miguel Martín Fernández de La Torre". *La Prensa*, 26 de marzo de 1938.

"La ruta turística del camino de Los Andenes se inauguró ayer". *Falange*, 25 de agosto de 1938.

“Sobre el traslado del técnico jardinero señor Wintewissen, conservador de los jardines de Madrid. Comisión Permanente del Ayuntamiento”. *La Provincia*, 8 de junio de 1945.

“Expediente sobre el barranquillo de Viera. Comisión Permanente del Ayuntamiento”. *Falange*, 18 de agosto de 1945.

“Solicitud Heredad de Aguas de Vegueta plantación 100 cipreses en Los Andenes. Cabildo Insular. Reunión de la Comisión gestora insular”. *Falange*, 18 de enero de 1947.

“Labor realizada por el jefe de los jardines municipales don Juan González. Sesión Ordinaria Comisión Permanente del Ayuntamiento”. *Falange*, 3 de septiembre de 1948.

“Entrevista a Franito”. *Falange*, 9 de diciembre de 1948.

“En defensa del árbol bonito”. *Falange*, 29 y 30 de mayo de 1951.

“Sobre el ensanche de la curva del árbol bonito en el km 1 de la C-811”. *Falange*, 25 de enero de 1952.

“Ha muerto el árbol bonito”. *Falange*, 29 de junio de 1952.

“Esta tarde ha marchado a Madrid el arquitecto de jardines Sr. Rubió”. *La Provincia*, 24 de noviembre de 1952.

“Aprobado proyecto construcción vivero en Parque de Doramas”. *Diario de Las Palmas*, 31 de enero de 1958.

“Programa de actos e inauguraciones del 18 de julio en Las Palmas”. *Diario de Las Palmas*, 17 de julio de 1958.

“Inaugurados jardines Plaza del Ingeniero Manuel Becerra y monumento- fuente a Emilio Ley”. *Falange*, 19 de abril de 1958.

“Mirador. Sobre el Parque Insular de El Lasso”. *Falange*, 2 de agosto de 1958.

“Por los pueblos. Fiestas en San Lorenzo”. *Falange*, 6 de agosto de 1958.

“Obras previstas para el año 1959. Nuevo cementerio de San Lázaro. Arquitecto: Joan Margarit y Serradell”. *Falange*, 1 de enero de 1959.

“Las instalaciones zootécnicas y botánicas de El Lasso (Hoya de La Plata)”. *Diario de Las Palmas*, 20 de agosto de 1959.

“Bendición e inauguración del nuevo Instituto de Enseñanza Media”. *Falange*, 18 de octubre de 1959.

“El Parque Insular de El Lasso tendrá 19.000 palmeras”. *Falange*, 2 de julio de 1960.

“Solemne inauguración del Hotel Metropol”. *Diario de Las Palmas*, 6 de octubre de 1961.

“Reunión extraordinaria del Pleno Municipal. Viviendas de la Cooperativa Virgen del Mar”. *El Eco de Canarias*, 31 de marzo de 1965.

“Semillas de frutales, árboles forrajeros y plantas ornamentales procedentes de Venezuela, a disposición de los agricultores que las han solicitado”. *El Eco de Canarias*, 1 de diciembre de 1965.

“Pleno Municipal: Edificios singulares cerca de la Clínica del Seguro”. *Diario de Las Palmas*, 29 de septiembre de 1969.

“Plazas de Las Palmas. Un hermoso laurel en la de Don Diego”. *El Eco de Canarias*, 11 de abril de 1973.

“Entrevista a Fernando Giménez Navarro: habla sobre el posible parque de Las Magnolias”. *Diario de Las Palmas*, 7 de noviembre de 1973.

“Lo que pudo haber sido, y una opinión sobre el desdoblamiento a Tafira. Una vecina de Santa Brígida”. *La Provincia*, 5 de marzo de 1975.

“El desdoblamiento de la carretera de Tafira, a debate”. *El Eco de Canarias*, 12 de marzo de 1976.

“Mal estado de parques y jardines. Lo denuncia ASCAN”. *El Eco de Canarias*, 1 de mayo de 1980. “Comisión Permanente Municipal. Acuerdo sobre la cesión de los jardines del Obispado Ayuntamiento”. *La Provincia*, 24 de enero de 1980.

“La plaza Francisco María de León”. *El Eco de Canarias*, 10 de mayo de 1981.

“Depaca denuncia el derribo de un edificio muy valioso en la calle Juan de Quesada”. *La Gaceta*, 27 de junio de 2004.

ACOSTA, R. “El Parque Insular de El Lasso se convertirá en el “pulmón” de Las Palmas”. *Canarias-7*, 30 de julio de 1984.

BENÍTEZ INGLOTT, E. “El árbol bonito y todos los árboles”. *Falange*, 20 de junio de 1951.

“De pasados tiempos. Plazas y Jardines”. *Falange*, 13 de agosto de 1955.

BENÍTEZ INGLOTT, L. “Plumas de las islas. Odio al árbol”. *Falange*, 18 de marzo de 1949.

BISMER, J. “Información y noticias de los pueblos. Hoya de Parrado”. *La Provincia*, 4 de septiembre de 1935.

CABRERA CRUZ, A. “Entre líneas. Los peones camineros”. *Diario de Las Palmas*, 9 de octubre de 1999.

CARDONA SOSA, A. “La Flora canaria, desamparada. Venta y traslado de dragos”. *Diario de Las Palmas*, 30 de junio de 1976.

“Homenaje de los grupos ecologistas a tres naturalistas canarios”. *La Provincia*, 31 de marzo de 1987.

“Emotivo homenaje a tres defensores de la Naturaleza”. *Diario de Las Palmas*, 6 de abril de 1987.

“Ataque contra los dragos en parques y jardines”. *Diario de Las Palmas*, 19 de enero 1988.

“Juan González, un autodidacta que pudo cambiar la jardinería capitalina”. *Diario de Las Palmas*, 12 de junio de 1989.

DE LA NUEZ CABALLERO, A. “Amanecer de invierno en el Monte Lentiscal”. *Falange*, 30 de enero de 1948.

“Carretera del Centro y vegetación amenazada”. *La Provincia*, 11 de marzo de 1976.

“Don Agustín Millares, entre las viñas y los laureles”. *La Provincia*, 13 de mayo de 1993.

DE SANTA ANA, M. “Caen las palmeras de Oramas”. *La Provincia*, 12 de septiembre de 2016.

DEL RÍO AYALA, J. “Los dragos. Gánigo de papel”. *Falange*, 22 de mayo de 1948.

“Las palmeras de la clara stirpe. Gánigo de papel”. *El Eco de Canarias*, 13 de septiembre de 1969.

DISTRITO FORESTAL DE LAS PALMAS. “Relación de plantas disponibles en el Vivero Forestal del Estado, sito en Lomo Blanco (Tafira) con destino a la repoblación forestal”. *La Provincia*, 27 de octubre de 1932.

DOMÍNGUEZ JAÉN, S. "Un jardín botánico en la mediana de Juan de Quesada y la autovía del Centro". *Diario de Las Palmas*, 17 de junio de 1997.

DORESTE RODRÍGUEZ, D. (Fray Lesco, seudón.). "El Paseo de Chil. Notas de un distraído". *Diario de Las Palmas*, 17 de septiembre de 1926.

DORESTE SILVA, L. "El busto del maestro bajo la sombra del laurel". *Falange*, 6 de marzo de 1957.

ESCOBIO, V & R. NARANJO, "Naturaleza Urbana. A la palma la llaman palmita". *Canarias-7*, 4 de julio de 2004.

"Naturaleza Urbana. Un drago centenario con mucho espíritu". *Canarias-7*, 7 de septiembre de 2015.

"Naturaleza Urbana. El mayor dragonal, en La Guillena". *Canarias-7*, 28 de septiembre de 2015.

"Naturaleza Urbana. Las Washingtonias de Gran Canaria". *Canarias-7*, 19 de junio de 2017.

GARCÍA, T. "Urbanistas y ambientalistas reclaman medidas para proteger las palmeras. Apoyan la creación de un catálogo." *La Provincia*, 14 de septiembre de 2016.

GARCÍA DE VEGUETA, L. "Reformas Plaza Espíritu Santo. En Retablo de la isla. Nuestra ciudad". *La Provincia*, 11 de julio de 1993.

GONZÁLEZ DÍAZ, F. "La Fiesta del Árbol". *Diario de Las Palmas*, 25 de noviembre de 1910.

"Nuestro triunfo. La Fiesta del Árbol". *Diario de Las Palmas*, 3 de mayo de 1928.

GONZÁLEZ GARCÍA, J. "Los jardines municipales. Una visita al Jardín Botánico de Tenerife". *Falange*, sábado, 24 de julio de 1948.

"A mi ciudad". *Falange*, 24 de septiembre de 1948.

"Visitando sus obras y sus jardines: Don Laureano de Armas Gourie". *La Provincia*, 2 de diciembre de 1970.

"Modesto recordatorio". *Diario de Las Palmas*, 7 de noviembre de 1973.

"La Naturaleza y sus rarezas". *Falange*, lunes 10 de junio de 1974.

"La Naturaleza y sus rarezas". *Diario de Las Palmas*, 14 de junio de 1974.

"La Naturaleza y sus rarezas". *Diario de Las Palmas*, 5 de julio de 1974.

"La Naturaleza y sus rarezas". *Diario de Las Palmas*, 3 de agosto de 1974.

GONZÁLEZ-SOSA, P. "Tertulia Canaria. Un ruego a nuestro alcalde". *El Eco de Canarias*, 2 de agosto de 1969.

"Crónicas de la ciudad y la isla. ¿Qué fue del antiguo proyecto?". *El Eco de Canarias*. 1 de agosto de 1973.

"Crónica municipal. Plan Parcial para una Plaza en Tafira". *El Eco de Canarias*, 10 de marzo de 1977.

"Crónica municipal. Aprobado el Plan Especial para la Plaza de Tafira". *El Eco de Canarias*, 11 de marzo de 1977.

"El arquitecto del primer Santa Catalina". *La Provincia*, 15 de septiembre de 2020.

HERNÁNDEZ RODRÍGUEZ, J. "La isla y la ciudad. Las instalaciones zootécnicas y botánicas del Lasso (Hoya de La Plata)". *Diario de Las Palmas*, 20 de agosto de 1959.

HERRERA PIQUÉ, A. "Crónicas isleñas. ¿Vale la pena pagar este coste paisajístico?". *Diario de Las Palmas*, 15 de abril de 1975.

JIMÉNEZ SÁNCHEZ, S. "El Risco y su patrono San Nicolás de Bari. I". *Falange*, 30 de noviembre 1949.
"El Risco y su patrono San Nicolás de Bari. III". *Falange*, 2 de diciembre de 1949.
"De toponimia canaria. El drago y El Dragonal". *El Eco de Canarias*, 10 de agosto de 1972.
"De toponimia canaria. Vachicao y Bascamao, topónimos hispanos". *El Eco de Canarias*, 21 de octubre de 1973.
"Juan de Quesada, un patricio grancañario". *El Eco de Canarias*, 20 de abril de 1975.
"Pambaso". *El Eco de Canarias*, 4 de diciembre de 1969.
KUNKEL, G. "La botánica en las Islas Canarias. 7. Hura crepitans, un habitante sentenciado". *El Eco de Canarias*, 16 de marzo de 1967.
"Coccoloba (La uva del mar)". *El Eco de Canarias*, 25 de abril de 1967.
MARCOS TRUJILLO, V. "Árboles y carreteras". *La Provincia*, 28 de julio de 1974.
"Tafira, otra vez". *La Provincia*, 8 de octubre de 1980.
"Al filo del presente. Tafira, en perspectiva de crisis". *El Eco de Canarias*, 22 de octubre de 1980.
"Acotaciones sobre el desdoblamiento de Tafira". *La Provincia*, 21 de octubre de 1982.
MÁRQUEZ, J. "Dos maldiciones. La ciudad y nosotros (XI carta a Rafael Navarro)". *Falange*, 13 de diciembre de 1952.
MARTEL MORENO, F. "Por los altos de San Lorenzo. La Milagrosa". *Diario de Las Palmas*, 6 de enero de 1961.
"San Lorenzo. Homenaje a don Francisco Suárez López". *Diario de Las Palmas*, 13 de agosto de 1970.
MARTEL PEÑATE, F. "Cartas al Director. Atenciones para el laurel de Indias del Paseo de Chil". *El Eco de Canarias*, 6 de agosto de 1969.
MARTÍN MORENO. "Siesta de Memorias. Del principio de los Miller y de los perros de la Plaza Mayor de Santa Ana". *La Provincia*, 1 de marzo de 1992.
MENEDOS, M. "La ciudad que desafió al mar". *Canarias-7*, 14 de mayo de 2018.
MORENO FUENTES, L. "Las Magnolias. Parque del distrito en peligro". *La Provincia*, 7 de noviembre de 1984.
MORENO RAMÍREZ, J. A. "San Lorenzo. El destrozo de la Plazoleta. Llamamiento al Ayuntamiento". *El Eco de Canarias*, 17 de diciembre de 1981.
O'SHANAHAN, A. "La Plaza de Tafira Alta. El laberinto de las hadas". *Diario de Las Palmas*, 20 de julio de 1994.
PEÑAFIEL ALCÁZAR, L. "En España hace doce siglos que se elabora seda". *Falange*, 4 de agosto de 1948.
PIO CID (seudónimo Luis Benítez Inglott). "El papel vale más. Un lugar para árboles". *Diario de Las Palmas*, 8 de diciembre de 1958.
"El papel vale más. Los Árboles". *Diario de Las Palmas*, 26 de junio de 1964.
RAMÍREZ DÍAZ, A. "Patio canario". *Falange*, 29 de julio de 1945.
RAMÍREZ SUÁREZ, C. "Relato histórico de los institutos de Segunda Enseñanza en Las Palmas". *El Eco de Canarias*, 17 de febrero de 1974.

RAMÍREZ SUÁREZ, F. "Dragos en peligro". *Diario de Las Palmas*, 30 de mayo de 1986.
"Los dragos enfermos tienen remedio". *Diario de Las Palmas*, 7 de junio de 1986
WILDPRET, W. "Las uvas que crecen frente al mar". *La Opinión de Tenerife*, 2 de abril de 2017.
RODRÍGUEZ BATLLORI, F. "El Parque Municipal debe llamarse "Parque de León y Castillo". *La Provincia*, 25 de enero de 1931.
RODRÍGUEZ DÍAZ DE QUINTANA, M. "Opinión. El legado de los Miller". *La Provincia*, 4 de abril de 2016.
RODRÍGUEZ DORESTE, J. "Recordando a Fray Lesco. A modo de elegía por La Palmita de Tafira". *La Provincia*, 10 de marzo de 1976.
RODRÍGUEZ MONTERO, A. "Cementerio de San Lázaro. Un camposanto de urgencia". *La Provincia*, 29 de octubre de 2017.
"Barranquillo Viera: El parque que cayó en el olvido". *La Provincia*, 10 de mayo de 2017.
RUIZ, A. "Un nuevo instituto de Enseñanza Media va a construirse en Las Palmas". *Falange*, 5 de agosto de 1945.
SÁNCHEZ BRITO, M. "Las Palmas cuida y trata de mejorar sus jardines". *Falange*, 17 de diciembre de 1960.
SÁNCHEZ RIVERO, S. "Aquí al lado. Cólera en Tafira". *La Provincia*, 14 de enero de 1995.
SANTANA, A. "Ayer, en Tafira Alta. Cayó un drago de 150 años". *Diario de Las Palmas*, 11 de mayo de 1984.
SUÁREZ RODRÍGUEZ, C. "Sobre árboles y jardines de Las Palmas de Gran Canaria. Un recorrido histórico y botánico". *La Provincia*, 18 de septiembre de 2016.
"La huella del arquitecto paisajista Rubió i Tudurí". *La Provincia*, 22 de abril de 2017.
"La huella verde de los peones camineros". *La Provincia*, 24 de diciembre de 2017.
"De jira con Jorge Oramas". *La Provincia*, 19 de mayo de 2019.
"Los otros palmitos de Oramas". *La Provincia*, 19 de junio de 2020.
TORRES SANTANA, M. "Orientaciones sobre fruticultura tropical". *El Eco de Canarias*, 10 de noviembre de 1965.
TRISTÁN PIMIENTA, A. "Igual que en el 76. La "guerra de la autovía". *La Provincia*, 18 de junio de 1992.
ZUAZO, S. "El plano de Reforma de la ciudad". *La Provincia*, 26 de enero de 1946.
"Plan de Ordenación de la ciudad". *Falange*, 1, 5, 8,12,13 y 14 de febrero de 1946.





verde & viva

LAS PALMAS DE GRAN CANARIA