

ANEXOS

TABLA DE CONTENIDO:

1. Fotografías.....	2
1.1. Patrimonio histórico y cultural del municipio.....	2
1.2. Desarrollo urbanístico de la zona.....	6
1.3. Estado actual de la zona de estudio.....	7
2. Inventario ambiental.....	12
2.1. Listado de especies florísticas.....	12
2.2. Listado de especies faunísticas.....	13
3. Fichas de las especies vegetales seleccionadas.....	15
3.1. Chopo blanco.....	15
3.2. Lentico.....	16
3.3. Jazmín.....	17
3.4. Galán de noche.....	18
3.5. Encina.....	19
3.6. Morera sin fruto.....	20

1.- Fotografías.

1.1.- Patrimonio histórico y cultural del municipio.



Imagen 1. Fachada del Palacio Ducal de Gandía.



Imagen 2. Foto del interior de una de las estancias del Palacio Ducal de Gandía.



Imagen 3. Fachada de “l’Alqueria del Duc”.



Imagen 4. Ruta próxima a “l’Alqueria del Duc”.



Imagen 5. Fachada del Real Colegio de las Escuelas Pías de Gandía.



Imagen 6. Interior de la iglesia de las Escuelas Pías de Gandía.



Imagen 7. Castillo de Bayrén de Gandía.



Imagen 8. Ruta al Castillo de Bayrén de Gandía.

1.2.- Desarrollo urbanístico de la zona.



Imagen 9. Fachada del Centro Deportivo Roís de Corella.



Imagen 10. Foto aérea del Centro Deportivo Roís de Corella.

1.3.- Estado actual de la zona de estudio.



Imagen 11. Vía de acceso principal.



Imagen 12. Vía de acceso secundaria.



Imagen 13. Localización del carril bici.



Imagen 14. Parque infantil 1.



Imagen 15. Zona de olivos y parque infantil 2.



Imagen 16. Vista global del espacio “La Pelitrumpeli”.



Imagen 17. Espacio concreto de “La Pelitrumpeli”.

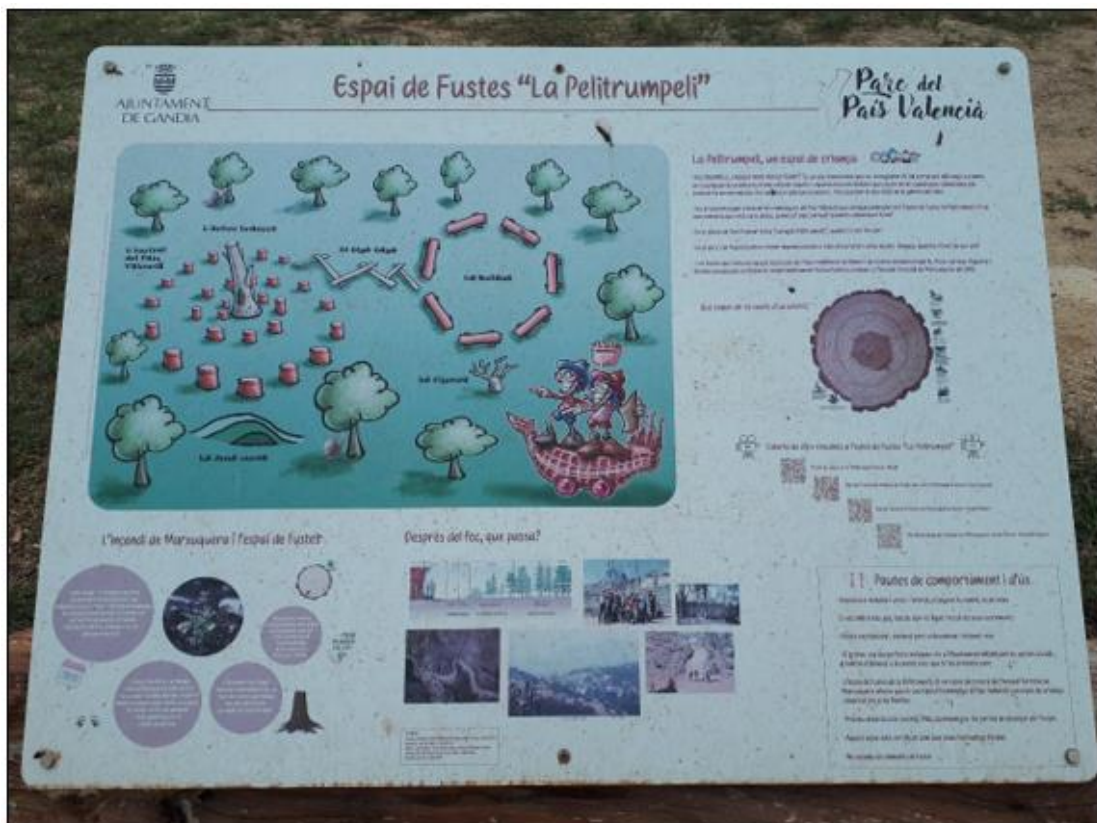


Imagen 18. Panel informativo de “La Pelitrumpeli”.



Imagen 19. Superficie de localización del nuevo chiringuito.



Imagen 20. Localización de las pistas deportivas.

2.- Inventario ambiental.

2.1.- Listado de especies florísticas.

Tabla 1. Especies florísticas de mayor relevancia en la zona costera de Gandía.

Especies costeras más relevantes	
Nombre científico	Nombre común
<i>Acacia farnesiana</i>	Mimosa
<i>Agave americana</i>	Pitera
<i>Aptenia cordifolia</i>	Rocío
<i>Arundo donax</i>	Caña vera
<i>Azolla filiculoides</i>	Azola sudamericana
<i>Calystegia soldanella</i>	Campanilla de mar, Berza marina
<i>Carpobrotus edulis</i>	Hierba del cuchillo
<i>Chloris gayana</i>	Gramma senegalesa
<i>Cortaderia selloana</i>	Plumero de la pampa
<i>Dianthus hispanicus</i>	Clavelina aragonesa
<i>Euphorbia paralias</i>	Lechetrezna de playa
<i>Halimium halimifolium</i>	-
<i>Lonicera biflora</i>	Madreselva africana
<i>Ludwigia grandiflora</i>	Onagra acuática
<i>Ludwigia hexapetala</i>	-
<i>Opuntia ficus-indica</i>	Palera
<i>Oxalis pes-caprae</i>	Vinagrillo
<i>Pennisetum villosum</i>	Plumacho blanco
<i>Polygonum maritimum</i>	Centinodia de playa
<i>Utricularia australis</i>	Utricularia (común)
<i>Yucca aloifolia</i>	Yuca pinchuda
<i>Zannichellia peltata</i>	Zaniquelia peltada

Tabla 2. Especies florísticas de mayor relevancia en la zona de la Marjal de Gandía.

Especies más relevantes de la Marjal de Gandía	
Nombre científico	Nombre común
<i>Pistacia lentiscus</i>	Lentisco
<i>Quercus coccifera</i>	Coscoja
<i>Rosmarinus officinalis</i>	Romero
<i>Rhamnus oleoides</i>	Espino negro
<i>Rhamnus alaternus</i>	Aladierno
<i>Juniperus oxycedrus</i>	Enebro
<i>Pinus halepensis</i>	Pino carrasco
<i>Pinus pinaster</i>	Pino rodeno
<i>Ceratonia siliqua</i>	Algarrobo

Tabla 3. Especies florísticas de mayor relevancia en la zona montañosa de Gandía.

Especies montañosas más relevantes	
Nombre científico	Nombre común
<i>Chamaerops humilis</i>	Palmito
<i>Cistus crispus</i>	Jara rizada
<i>Cistus salvieifolius</i>	Jara negra
<i>Erica multiflora</i>	Erica
<i>Brachypodium retusum</i>	Cerverol
<i>Stipa tenacissima</i>	Atocha
<i>Thymus piperella</i>	Pebrella
<i>Thymus vulgaris</i>	Tomillo

2.2.- Listado de especies faunísticas.

Tabla 4. Especies de aves de mayor relevancia en el término municipal de Gandía.

Aves			
Nombre científico	Nombre común	Nombre científico	Nombre común
<i>Apus melba</i>	Vencejo real	<i>Oriolus oriolus</i>	Oropéndola
<i>Apus apus</i>	Vencejo común	<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	Avión roquero
<i>Columba oenas</i>	Paloma zurita	<i>Hirundo daurica</i>	Golondrina dáurica
<i>Columba palumbus</i>	Torcaz	<i>Galerida cristata</i>	Cogujada común
<i>Falco tinnunculus</i>	Cernícalo común	<i>Serinus serinus</i>	Verdecillo
<i>Corvus monedula</i>	Grajilla	<i>Carduelis carduelis</i>	Jilguero
<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>	Graja	<i>Carduelis chloris</i>	Verderón
<i>Monticola solitarius</i>	Solitario	<i>Carduelis spinus</i>	Lúgano
<i>Oenanthe leucura</i>	Collalba negra	<i>Fringilla coelebs</i>	Pinzón
<i>Turdus merula</i>	Mirlo común	<i>Loxia curvirostra</i>	Piquituerto
<i>Erithacus rubecola</i>	Petirrojo	<i>Parus ater</i>	Carbonero garrapinos
<i>Sylvia atricapilla</i>	Curruca capirotada	<i>Parus cristatus</i>	Herrerillo capuchino
<i>Pyulloscopus collybita</i>	Mosquitero común	<i>Parus major</i>	Carbonero
<i>Sylvia melanocephala</i>	Curruca cabecinegra	<i>Aegithalos caudatus</i>	Mito
<i>Phoenicurus ochruros</i>	Collirrojo tizón	<i>Picus viridis</i>	Pito real
<i>Luscinia megarhynchos</i>	Ruiseñor	<i>Jynx torquilla</i>	Torcecuello
<i>Turdus philomelos</i>	Zorzal común	<i>Merops apiaster</i>	Abejaruco común
<i>Hippolais polyglotta</i>	Zarcero común	<i>Bubo bubo</i>	Búho real
<i>Saxicola torquata</i>	Tarabilla común	<i>Strix aluco</i>	Cárabo
<i>Certhia brachydactyla</i>	Agateador común	<i>Athene noctua</i>	Mochuelo común
<i>Passer domesticus</i>	Gorrión común	<i>Emberiza cia</i>	Escribano montesino
<i>Petronia petronia</i>	Gorrión chillón	<i>Aquila chrysaetos</i>	Águila real
<i>Troglodytes troglodytes</i>	Chochín	<i>Alectoris rufa</i>	Perdiz

Tabla 5. Especies de reptiles de mayor relevancia en el término municipal de Gandía.

Reptiles	
Nombre científico	Nombre común
<i>Tarentola mauritanica</i>	Salamanquesa
<i>Lacerta lepida</i>	Lagarto ocelado
<i>Psammmodromus hispanicus</i>	Lagartija cenicienta
<i>Psammmodromus algirus</i>	Lagartija coligarga
<i>Podarcis hispanica</i>	Lagartija ibérica
<i>Chalcides bedriagai</i>	Eslizón ibérico
<i>Malpolon monspessulanus</i>	Culebra
<i>Elaphe scalaris</i>	Culebra de escalera
<i>Coluber hippocrepis</i>	Culebra de herradura
<i>Coronella girondica</i>	Culebra lisa meridional
<i>Vipera latasti</i>	Víbora hocicuda

Tabla 6. Especies de mamíferos de mayor relevancia en el término municipal de Gandía.

Mamíferos	
Nombre científico	Nombre común
<i>Erinaceus europaeus</i>	Erizo común
<i>Martes foina</i>	Garduña
<i>Mustela nivalis</i>	Comadreja
<i>Meles meles</i>	Tejón
<i>Genetta genetta</i>	Gineta
<i>Felis silvestris</i>	Gato montés
<i>Vulpes vulpes</i>	zorro común
<i>Sus escrofa</i>	Jabalí
<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Conejo

Tabla 7. Especies de anfibios de mayor relevancia en el término municipal de Gandía.

Anfibios	
Nombre científico	Nombre común
<i>Alytes obstetricans</i>	Sapo partero
<i>Pelodytes punctatus</i>	Sapillo moteado
<i>Bufo bufo</i>	Sapo común
<i>Bufo calamita</i>	Sapo corredor
<i>Rana perezi</i>	Rana común

3.- Fichas de las especies vegetales seleccionadas.

3.1.- Chopo blanco.

FICHA Nº 1

Nombre científico: *Populus alba nivea*.

Nombre común: Chopo Blanco.

Familia: Salicaceae.

Origen y distribución: Especie originaria de Marruecos y distribuida en la península ibérica, por toda Europa central (norte de Alemania y Polonia) hasta Asia central.

Descripción: Árbol caducifolio de gran porte y forma redondeada cuyas hojas con alternas, ovales o palmeadas. Presenta un sistema radial fuerte y muy resistente gracias a la multitud de raíces secundarias que presenta. Su crecimiento es considerablemente rápido pudiendo llegar a alcanzar alturas de hasta 30 metros y un grosor de 1 metro de diámetro.

Ecología:

Hábitat: Ambientes soleados y húmedos. Puede resistir condiciones climáticas adversas.

Necesidades hídricas: No muy elevadas.

Suelo: Fresco y húmedo. Capacidad de desarrollo en suelos arenosos.

Época de floración: Finales de invierno – Principios de primavera.

Crecimiento: Desarrollo notablemente rápido.

Mantenimiento: Requiere agua cada cierto tiempo.

Valor ornamental: Elevado en bosques y jardines.

Aspecto general:



Detalle identificativo:



3.2.- Lentisco.

FICHA N° 2

Nombre científico: *Pistacia lentiscus*.

Nombre común: Lentisco.

Familia: Anacardiaceae.

Origen y distribución: Especie originaria de las regiones mediterráneas y distribuida por Canarias, gran parte de las islas Baleares y la zona mediterránea. En la Península Ibérica es frecuente en la parte sureste.

Descripción: Arbusto de gran densidad debido a las numerosas ramificaciones que presenta. Puede llegar a alcanzar alturas de hasta 7 metros si se deja crecer libremente y cuenta con tallos de coloración verdosa y hojas y hojas alternas, coriáceas y compuestas verde intenso. Se trata de una especie dotada de fruto de tonalidad rojiza que se torna oscura al madurar.

Ecología:

Hábitat: Matorrales secos y pedregosos de la zona mediterránea de Europa.

Necesidades hídricas: Reducidas.

Suelo: Suelos calcáreos y de pH alcalino propios del ambiente mediterráneo.

Época de floración: Desde finales de invierno hasta la primavera.

Crecimiento: Desarrollo rápido.

Mantenimiento: Bajo mantenimiento.

Valor ornamental: No presenta un reconocido valor ornamental.

Aspecto general:



Detalle identificativo:



3.3.- Jazmín.

FICHA N° 3

Nombre científico: *Jasminum officinale*.

Nombre común: Jazmín.

Familia: Oleaceae.

Origen y distribución: Nativa del Cáucaso, norte de Irán, Afganistán, Pakistán, el Himalaya, India, Nepal y China occidental.

Descripción: Planta trepadora perennifolia con tallos muy ramificados dotados de hojas compuestas. Las flores son hermafroditas y presentan una preciosa tonalidad blanca y un aroma único. Puede llegar a alcanzar una altura de hasta 6 metros.

Ecología:

Hábitat: Prefiere ambientes soleados, aunque es resistente a bajas temperaturas.

Necesidades hídricas: No muy elevadas.

Suelo: Todo tipo de suelos, incluso calizos.

Época de floración: Durante la primavera.

Crecimiento: Desarrollo rápido.

Mantenimiento: Requiere de riego cada cierto tiempo.

Valor ornamental: Muy elevado, sobre todo en jardines para la cubierta muros.

Aspecto general:



Detalle identificativo:



3.4.- Galán de noche.

FICHA N° 4

Nombre científico: *Cestrum nocturnum*.

Nombre común: Galán de noche.

Familia: Solanaceae.

Origen y distribución: Procedente de las Antillas y distribuida por los jardines del sur del territorio español.

Descripción: Arbusto tropical que puede llegar a alcanzar los 5 metros de altura y cuyas hojas, de forma ovalada, se encuentran dispuestas de forma simple y alterna. Respecto a sus inflorescencias, de coloración blanquecina o amarillo verdoso, se encuentran dispuestas en grupos y presentan una forma tubo abiertas en su extremo para dejar escapar su aroma durante las noches.

Ecología:

Hábitat: Plena exposición al sol o sombra ligera.

Necesidades hídricas: No muy elevadas.

Suelo: Tolera la mayoría de los suelos con buen drenaje.

Época de floración: Finales de primavera y durante el verano.

Crecimiento: Desarrollo rápido.

Mantenimiento: Requiere de riego cada cierto tiempo.

Valor ornamental: Muy elevado por su aroma y Francia.

Aspecto general:



Detalle identificativo:



3.5.- Encina.

FICHA Nº 5

Nombre científico: *Quercus ilex*.

Nombre común: Encina.

Familia: Fagaceae.

Origen y distribución: Especie nativa de la región mediterránea y distribuida desde de la Península Ibérica a Turquía y desde Marruecos a Túnez. Cabe indicar que se trata de uno de los árboles más característicos de España.

Descripción: Árbol denso y longevo de tonalidad verde oscuro que puede llegar a alcanzar una altitud de más de 20 metros. Sus hojas son simples y alternas de forma ovalada-elíptica y muy persistentes. Respecto a sus flores, cabe decir que son unisexuales y poco vistosas.

Ecología:

Hábitat: Generalmente zonas costeras o cercanas a la costa de clima mediterráneo templado y con cierto grado de humedad.

Necesidades hídricas: No muy elevadas.

Suelo: Suelos con buen drenaje sobre sustratos calcáreos.

Época de floración: Durante la primavera.

Crecimiento: Desarrollo lento.

Mantenimiento: Requiere agua cada cierto tiempo.

Valor ornamental: Alto por su valor nutritivo.

Aspecto general:



Detalle identificativo:



3.6.- Morera sin fruto.

FICHA N° 6

Nombre científico: *Morus alba fruitless*.

Nombre común: Morera sin fruto.

Familia: Moraceae.

Origen y distribución: Especie nativa de Asia Central y distribuida en Persia, Constantinopla (siglo VI), Sicilia y España donde se cultiva en casi todas las provincias, sobre todo en el sureste.

Descripción: Árbol caducifolio y longevo de tamaño medio y altura no superior a 12 o 15 metros. Sus hojas son alternas, enteras o lobuladas, y un poco irregulares en la base. Por otro lado, sus flores son de tamaño reducido y se agrupan en espigas densas.

Ecología:

Hábitat: Altitudes entre 0 y 500 metros sobre el nivel del mar. Soporta las temperaturas extremas, tanto fuertes heladas como el calor.

Necesidades hídricas: Reducidas.

Suelo: Suelos rústicos, calcáreos y salinos.

Época de floración: Finales de invierno y durante la primavera.

Crecimiento: Medio.

Mantenimiento: Requiere agua cada cierto tiempo.

Valor ornamental: Elevado en su utilización en paseos, parques y jardines.

Aspecto general:



Detalle identificativo:

