

# Naturaleza en el Parque de Cabecera

Ubicado en el lecho histórico del Túria, el Parque de Cabecera prolonga el gran cinturón verde del antiguo cauce, el parque/jardín del Túria. Cumpléndose así parte del proyecto que unificará el brazo natural del Túria (cauce desafectado) con el artificial (nuevo cauce) restituyendo el carácter originario y vertebrador del río.

Este parque metropolitano recrea el paisaje original del Túria dando el protagonismo al **agua**, que con su discurso nos va presentando la topografía, la vegetación, los recorridos y los diferentes equipamientos del parque.

La **topografía**, con las diferentes cotas del terreno, consigue crear ambientes íntimos con amplias vistas. Recrea el origen aluvial del lecho del río que favorece la formación de islotes de sedimentación por el paso del agua característica de nuestra geografía. La disposición de estos islotes y la vegetación enriquece la secuencia visual de los **recorridos** peatonales y ciclistas. Desde el extremo occidental del Jardín del Túria parten los dos recorridos principales del parque, el Paseo del Molí del Sol y la Senda de Ribera situados uno a cada lado del lago.

“**La montaña-mirador**” hito visual del parque desde la ciudad, con una diferencia de cota respecto a la calle de 15m, actúa como rútila entre los Jardines del Túria y el Parque de Cabecera. Desde su mirador se puede disfrutar de vistas panorámicas del propio Parque de Cabecera y del Parque Natural de la Sierra Calderona. Es el soporte del auditorio al aire libre con el lago de telón de fondo.



Nuevo cauce artificial del río Túria (1969)  
Parque metropolitano del Túria. Extensión = 230 Ha.  
Parque de Cabecera. Extensión = 35 Ha.

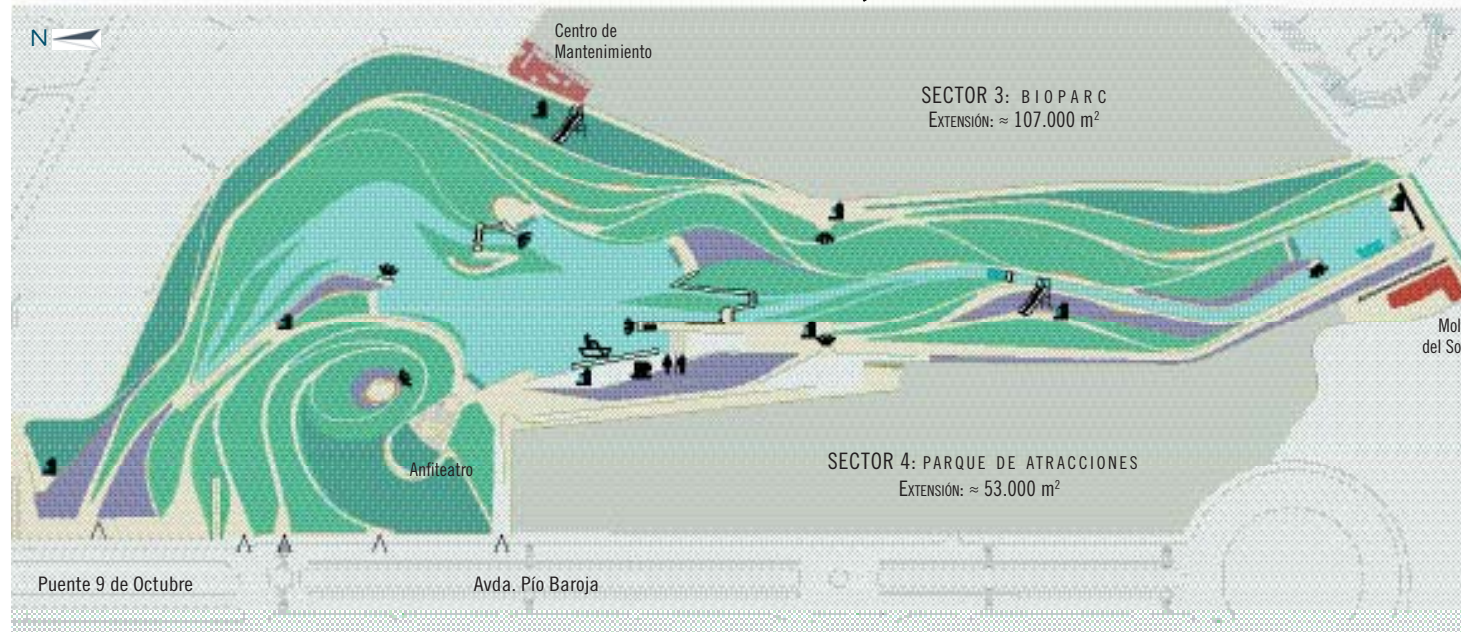
La selección y ubicación de especies se fundamenta en la climatología de la zona, la topografía y la disponibilidad de agua. Una vegetación acorde con el ambiente de ribera que en otros tiempos caracterizaba el entorno del Túria.

El Parque de Cabecera ofrece a la ciudad y a su área metropolitana un espacio verde que por su extensión y configuración actúa como marco para la realización de numerosas actividades.



Gorgo 907m, Rebalsadors 802m, Oronet 742m, Alt del Pi, Puntal de l'Abella, Mola de Segart, Carbi 600m, Penyes de Guaita

- Bosque de Ribera
- Playa
- Mirador
- WC
- Pinar mediterráneo
- Cascada
- Fuente
- Bar
- Bosquete de árboles exóticos
- Azud
- Área de juegos
- Embarcadero



PARQUE DE CABECERA. SECTOR 1: MONTAÑA/MIRADOR (= 22.000 m²) y SECTOR 2: BOSQUE DE RIBERA (= 127.000 m²) y LAGO (= 25.000 m²)  
TRANSPORTE PÚBLICO PARQUE DE CABECERA. AUTOBUS EMT: LÍNEAS 95, 17 y 7

## La topografía y el agua

El agua mana del Molí del Sol, surge en forma de azud desde donde discurre a través de diferentes niveles que la guían y provocan una cascada que dinamiza y embellece su movimiento.

En su inicio, en la parte norte del parque, discurre entre bancales aterrazados por muros de piedra que marcan las diferentes alturas y con su sonido nos acompaña hasta su entrada en el lago, donde se abre ante nosotros un amplio y extenso paisaje que recrea fértiles riberas con islas de aluvión.

### Un poco de historia

Valencia, ciudad fluvial, se formó sobre una llanura aluvial envuelta por un doble meandro de un río de régimen torrencial, el Túria. Parece probable que la ciudad primitiva tuvo originalmente una apariencia insular. El río, a lo largo de su recorrido por el cauce, discurría formando un conjunto de cintas que se unían y separaban dejando a menudo entre ellas pequeñas islas de aluvión.

Sus aguas han sido desde tiempos remotos canalizadas. La huerta de Valencia dispone de una extensa red de acequias con un sistema de justicia propio: el **Tribunal de las Aguas**, sin duda, una de las más antigua institución de justicia de

Europa. Los investigadores estiman que tuvo su origen y fundación hacia el año 960, bajo el reinado del Califa de Córdoba Abderramán III el Grande.

La tradición ha legado un modelo de justicia que sobrevive con plenos poderes para el hombre de la huerta valenciana. A la puerta de los Apóstoles de la Catedral de Valencia, en el momento de sonar las campanadas del mediodía, se reúne cada jueves el Tribunal de las Aguas de la Vega de Valencia. Lo forman ocho labradores, síndicos de las ocho Acequias, que son elegidos democráticamente cada dos años por los restantes regantes de la misma. Esos ocho hombres ostentan la autoridad suprema del regadío en la Huerta de Valencia.



## Los recorridos del parque

Senda de la Ribera  
Distancia: 1.375m  
Tiempo aproximado: 20'



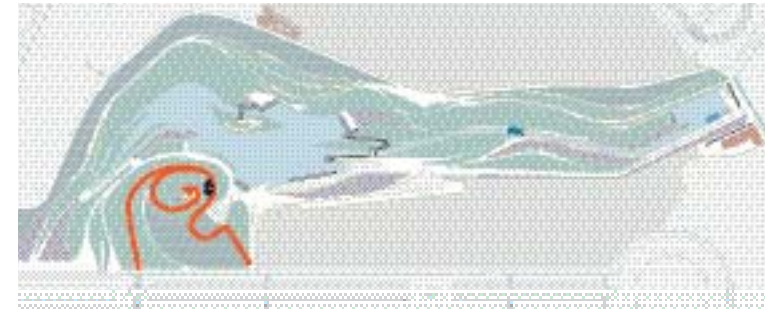
Recorrido circular del parque  
Distancia: 2.357m  
Tiempo aproximado: 40'



Paseo del Molí del Sol  
Distancia: 1.758m  
Tiempo aproximado: 30'



Recorrido de la montaña-mirador  
Distancia: 782m  
Tiempo aproximado: 15'





## PROYECTO DEL PARQUE DE CABECERA

SECTOR 1: MONTAÑA MIRADOR Y SECTOR 2: BOSQUE DE RIBERA Y JARDÍN MEDITERRÁNEO

Fondos Feder (70%), Programa Operativo Local (POL), 2000-2006.  
Redacción y aprobación proyectos básico y de ejecución, años 2000-2001.  
Inicio obra, febrero 2002. Inauguración parque, julio de 2004.

### PROMOTOR

AJUNTAMENT DE VALÈNCIA  
DELEGACIÓ D'URBANISME I HABITATGE, hasta junio de 2003  
DELEGACIÓ DE GRANS PROJECTES I ECONOMIA, desde julio de 2003

### GESTIÓN

AUMSA

### SERVICIO MUNICIPAL RESPONSABLE: SERVICIO DE PROYECTOS URBANOS

ROMÁN JIMÉNEZ IRANZO, arquitecto. Jefe del Servicio hasta abril 2002  
PEDRO SOLER GARCÍA, arquitecto. Jefe del Servicio desde mayo 2002

### COORDINACIÓN

AMPARO MEDINA PILES, arquitecta  
ALEJANDRO PONS ROMANI, arquitecto  
ANDRÉS VICENTE GARCÍA, arquitecto técnico  
SERVICIOS MUNICIPALES COLABORADORES EN LA SUPERVISIÓN DE LA OBRA  
Jardinería y Paisaje, Ciclo Integral del Agua, Alumbrado y Fuentes Ornamentales,  
Prevención de Incendios, Servicios Centrales Técnicos, Actividades, Patrimonio

### ESTUDIOS PREVIOS DEL PARQUE METROPOLITANO DEL TÚRIA, 1996-97

EQUIPO REDACTOR  
ARANCHA MUÑOZ CRIADO, arquitecta y paisajista  
MIGUEL RUANO Y DE OLEZA, arquitecto  
EDUARDO DE MIGUEL ARBÓNÉS, arquitecto  
COLABORADORES  
JUAN MARCO SEGURA, ingeniero de caminos

### PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DEL PARQUE DE CABECERA

SECTOR 1 y SECTOR 2

EQUIPO REDACTOR  
ARANCHA MUÑOZ CRIADO, arquitecta y paisajista  
EDUARDO DE MIGUEL ARBÓNÉS, arquitecto  
VICENTE CORELL FARINÓS, arquitecto  
COLABORADORES  
IVALEYNG, SL, consulting de ingeniería  
MANEL COLOMINAS GOLOBARDES, ingeniero técnico agrícola  
DAVID ZARAZAGA AZNAR, arquitecto  
JOSE VICENTE PALACIO ESPASA, arquitecto

### DIRECCION FACULTATIVA DE LA OBRA

DIRECTORES  
EDUARDO DE MIGUEL ARBÓNÉS, arquitecto  
VICENTE CORELL FARINÓS, arquitecto  
JOAQUÍN MONFORT SALVADOR, arquitecto  
JOSE MANUEL LÓPEZ LITA, ingeniero de caminos, canales y puertos  
JORGE MONTESINOS FERNÁNDEZ, arquitecto técnico  
COLABORADORES  
MANEL COLOMINAS GOLOBARDES, ingeniero técnico agrícola  
IRIS TAUSCH, arquitecta  
JOSE VICENTE PALACIO ESPASA, arquitecto  
COORDINADOR DE SEGURIDAD Y SALUD  
MANUEL MERCADER CORELL, arquitecto técnico y técnico superior en seguridad y salud  
ASISTENCIA TÉCNICA DURANTE EL PROCESO DE CONSTRUCCIÓN DE LA OBRA  
C.P.S. CONSULTING PROYECTOS Y SISTEMAS, SA  
JOSE LUIS IZQUIERDO PÉREZ, ingeniero técnico obras públicas  
LABORATORIO CONTROL DE CALIDAD  
HORAING, SA

### EMPRESA CONSTRUCTORA

PARQUE DE CABECERA U.T.E.  
FERROVIAL AGROMAN, SA y SERVICIOS Y CONTRATAS PRIETO (SECOPSA)  
FRANCISCO BOSCH ESCUTIA, ingeniero de caminos, canales y puertos, gerente  
ALFONSO NIDAGUILA GARCÍA, ingeniero de caminos, canales y puertos, jefe de obra  
MANUEL TOMAS MORENO, ingeniero técnico obras públicas, jefe de producción  
VICENTE ALÓS CORRECHER, ingeniero técnico agrícola, jefe de producción  
J.A.GONZALEZ FLEITAS PINEIRO, ingeniero industrial, jefe de producción  
CÉSAR SANZ YAGÜE, ingeniero de caminos, canales y puertos, jefe de producción

### MAQUETA

BENJAMÍN PÉREZ IGUALADA



## Vegetación en el Parque

Dado que el tema central del parque es, precisamente el agua, es importante establecer una vegetación acorde con el ambiente ribereño que en otros tiempos caracterizaba el entorno del Túria. Las especies elegidas cubren un amplio espectro desde el seco a la ribera.

Un total de 4.145 árboles, 30.949 arbustos, 72.792 tapizantes y 156.395 m<sup>2</sup> de praderas se han plantado en el parque durante poco más de dos años; 43 especies participan en sus paisajes.

Diferenciaremos tres grandes grupos: bosques de ribera, pinares mediterráneos y bosquetes de árboles exóticos, que de forma llamativa van pintando las estaciones en el parque.

### Bosques de ribera

La ribera es el nexo entre el medio terrestre y el acuático, en donde encontramos árboles caducifolios, arbustos, gramíneas, plantas acuáticas y semiacuáticas, creando un hábitat que actúa como reclamo para las aves migratorias, anfibios y coleópteros.

#### Fresno (*Fraxinus angustifolia*)

Sus hojas están formadas por hojuelas lanceoladas y borde aserrado. Florece entre el invierno y primavera cuando aún no han brotado las hojas. El fruto, de color amarillento, tiene forma de lengüeta con ala que facilita su diseminación.

### Bosques de ribera

#### Álamo negro, chopo (*Populus nigra*)

Crece en los márgenes de cursos de agua de caudal importante. Es un árbol esbelto y de tronco recto. Sus ramas erectas configuran su típica silueta alargada. Con la edad su corteza inicialmente lisa se va agrietando formando gruesos muñones o abultamientos. Las semillas están recubiertas con un penacho algodonoso que favorecen su diseminación por el viento.

#### Lirio amarillo, de agua (*Iris pseudocorus*)

Crece al borde del agua en semisombra. Su época de floración es de abril a junio; sus flores son amarillas con vetado amarillo oscuro y hasta rojizo.

#### Acanto (*Acanthus mollis*)

El acanto es una hierba gigante, vivaz de magnífico follaje color verde lustroso que con facilidad alcanzan 1 m de largo. Se cria en lugares sombríos entre árboles. Florece en mayo ofreciéndonos un prolongado bohordo (tallo sin hojas que sostiene las flores, del mismo modo que el agave y el lirio).

#### Carex (*Carex pendula*)

Nativa de Europa. Mata baja y siempre verde, crece en ambientes húmedos y sus largas espigas florales aseguran su carácter colonizador. De la misma especie es el Cyperus esculentus, que produce rizomas con tubérculos comestibles: las chufas con las que se fabrica la horchata.

### Bosques de ribera

#### Pontederia (*Pontederia cordata*)

Planta acuática que se caracteriza por la gran floración que nos acompaña casi todo el verano. Procedente de Norteamérica, esta planta se introdujo en Europa durante la segunda mitad del siglo XVIII.

#### Cola de caballo (*Equisetum hyemale*)

Crece sobre suelos arcillosos, en terrenos húmedos, nunca muy lejos del agua. Pertenece a la familia de las equisetáceas, una de las pocas especies que remontan a la época prehistórica. El gran secreto de la cola de caballo es su contenido en sílice, sustancia que se asocia a los procesos de crecimiento, y que está presente tanto en los pulmones, cerebro, hígado y músculos, como también en las uñas, pelo, piel y tejido conjuntivo. Tiene múltiples usos medicinales.

#### Carrizo (*Phragmites communis*)

Planta robusta de tipo bambú, con tallos rígidos, no leñosos y lisos. Hojas verdes grisáceas y rematadas con una punta estrecha. Crece en aguas poco profundas, marjales, ríos etc.

#### Vinca mayor (*Vinca major*)

Planta rastrera, muy atractiva. Las hojas son anchas, con finos pelos. Florece desde mediados invierno a mediados primavera, tapizando los rincones húmedos y claros con flores que van del azul al púrpura.

### Pinares mediterráneos

En los bancales más altos del parque lindando con el término municipal de Mislata, los pinares son una alegoría a los existentes en las montañas y costas mediterráneas.

#### Pino piñonero (*Pinus pinea*)

Crece en suelos arenosos, sobre todo cerca de la costa mediterránea. Las flores masculinas son amarillas, mientras que las femeninas son verdes, en inflorescencias separadas. La piña es de color marrón brillante y encierra semillas comestibles (los piñones). Las piñas maduran al tercer año, diferenciándose de la mayoría de los otros pinos que tardan dos años. Los piñones de esta especie son comestibles.

#### Pino carrasco, pino blanco (*Pinus halepensis*)

Crece en la región mediterránea de 0 a 1.000 m. incluso 1.600 m. y sobre suelo calizo. Es un árbol de copa clara y con poco follaje, con el tronco a veces tortuoso, la corteza gris-plateada y sus hojas verde claro. Sus piñas persisten varios años sobre el árbol.

#### Lentisco o charneca (*Pistacia lentiscus*)

Arbusto de ramas grisáceas. Las flores son unisexuales y se disponen en individuos separados. Los frutos (drupas) son rojizos al principio, volviéndose casi negros en la madurez. Los troncos exudan una sustancia resinosa denominada almáciga o mástique utilizada en odontología y la industria de los barnices.

### Árboles exóticos

En los paseos limítrofes con la ciudad, y en algunos puntos emblemáticos encontramos alineaciones y pequeños bosques de árboles exóticos originarios de Suramérica como la jacaranda, la tipuana, y la parkinsonia. Estos árboles de hoja semicaduca y espectacular floración brindan a los visitantes una agradable sombra durante los meses de calor.

#### Jacaranda (*Jacaranda Mimosifolia*)

Es un árbol de medianas proporciones de aspecto vaporoso y liviano. Se cubre de flores tubulares de un vistoso y brillante tono malva en mayo-junio, y a veces tiene una segunda floración, más escasa, hacia el mes de septiembre u octubre.

#### Tipuana (*Tipuana tipu*)

Florece de junio a agosto y generalmente aparece una segunda floración a partir de enero. Las flores de color amarillo intenso no se mantienen demasiado tiempo sobre las ramas, tapizando el suelo de parques, calles y avenidas.

#### Parkinsonia (*Parkinsonia aculeata*)

Es un árbol de copa aparasolada. Sus ramas en zig-zag tienen espinas en los nudos dispuestas de tres en tres. Florece en mayo/junio con inflorescencias colgantes, compuestas de numerosas flores amarillas con manchas rojizas en el pétalo superior.

## Equipamientos

El parque dispone de un auditorio al aire libre, un embarcadero, bar, dos áreas de juegos de niños y del Molí del Sol, futuro Museo de los Paisajes del Túria; este nuevo museo es una prolongación del Museo de Historia de Valencia y reflejará la simbiosis entre el río y la ciudad.

Para evitar la proliferación excesiva de microorganismos en el agua, existe en el Centro de Control hidráulico una instalación específica de ozonización del agua que controla y establece el equilibrio en las estaciones calurosas que se dan en nuestra climatología.

## Recomendaciones de uso

- No abandones la basura, tirla a la papelera.
- Si vas en bici, recuerda que el peatón siempre tiene preferencia.
- Si paseas a tu perro, manténlo controlado y utiliza los pipi-can.
- No está permitido bañarse.
- Respetar las zonas acotadas, las fuentes y los cursos de agua.

Para señalar cualquier anomalía que detectes en el funcionamiento del parque, dirígete al local de mantenimiento o a cualquier oficina municipal.



## Naturaleza en el Parque de Cabecera



AJUNTAMENT DE VALÈNCIA