

Título: Rutas por los Parques de León

Autores:

Texto: Mª Rosario Cordero Gómez

Colaboración:

Emma Ferrero Calzada Antonio Ugidos Álvarez Víctor Díez Rodríguez

Diseño gráfico: Eugenio de Mata Gordón

Imprime Gráficas CELARAYN, s.a. Depósito Legal: LE 147-2018 Edita: Ayuntamiento de León

Concejalía de Medio ambiente



Un acercamiento a la naturaleza en el entorno urbano





# ÍNDICE

Introducción	7
Bienestar y Naturaleza	7
Importancia de la actividad física	9
Beneficios indirectos	9
Actividad física en entornos verdes	10
Recomendaciones	11
Cómo elegir la ruta adecuada	11
Paseos y Parques de León	13
Jardín del Chantre	15
Jardín de San Francisco	16
Jardín de Correos	17
Parque de la Granja	18
Jardín de Santos Ovejero	19
Jardín Gutiérrez Mellado	20
Parque de Quevedo	21
Parque Virgen del Camino	22
Parque de los Reyes	23
Paseo de la Condesa	24
Paseo de Papalaguinda	25
Parque de la Candamia	26
Planos de las rutas	27



#### Introducción

Con el fin de acercar los parques a personas de cualquier edad y compartir el magnífico patrimonio verde de León, la Concejalía de Medio Ambiente del Ayuntamiento de León, ha diseñado, una serie de rutas en sus parques con movilidad accesible para disfrutar de la Calidad del Aire Exterior.

León cuenta con una superficie de aproximadamente 2.200.000 m² de zonas verdes, de los que 1.650.000 responden al concepto clásico de jardín, siendo el resto zonas periurbanas forestales, más o menos urbanizadas. A ello se añade un censo de 27.000 árboles de los que es responsable el Servicio Municipal de Parques y Jardines. En total puede decirse que León dispone de 18 m² de zona verde por habitante, ratio que se sitúa entre los más elevados de España. superando incluso las recomendaciones de la Organización Mundial de la Salud, que establece que las ciudades deberían tener entre 10 y 15 m<sup>2</sup> por habitante, para que sus beneficios lleguen a todas las personas.

Pocas actividades tienen unos efectos tan beneficiosos para la salud física y emocional como pasear por la naturaleza, aunque a falta de la misma, hacerlo por calles o zonas arboladas también es positivo (siempre que el aire no esté contaminado).

#### Bienestar y Naturaleza

Los **jardines**, los parques, las **zonas verdes** o el arbolado son elementos clave para mantener una buena calidad de vida en las ciudades y favorecer el **bienestar** de las personas. Son lugar de paseo, relax y ocio.

Las áreas verdes contribuyen a liberar oxígeno a la atmósfera y absorben dióxido de carbono, diluyen la mezcla de contaminantes, filtran gases, absorben gases contaminantes, atrapan partículas de polvo, humo y cenizas que circulan en el aire, además de filtrar y detener vapores y olores desagradables

Las ciudades que ofrecen calidad de vida no sólo deben tener buenos servicios, mobiliario urbano práctico y unos niveles de contaminación controlados, sino poner a disposición de los ciudadanos zonas verdes a través de políticas responsables con el medio ambiente.

Está demostrado, que el contacto con la naturaleza beneficia a largo plazo, los planificadores urbanos tienen un gran recurso para diseñar las ciudades de forma inteligente, haciéndolas más habitables. Las zonas verdes de las ciudades se convierten en auténticos pulmones que ayudan a limpiar el aire contaminado. Los parques, jardines y arboledas forman pequeños oasis en medio del hormigón y el asfalto que además regulan la temperatura y la humedad del ambiente. Como seres vivos, producen oxígeno, filtran la radiación e incluso reducen la contaminación acústica amortiguando los ruidos ocasionados por el tráfico. También ofrecen un ecosistema urbano que ayuda a la conservación de la biodiversidad.

La vegetación urbana contribuye a disminuir la contaminación atmosférica debido a sus propiedades. Las partículas de polvo en suspensión, contenidas y transportadas en el aire son absorbidas en la superficie de las hojas.

Desde un enfoque positivo, los entornos naturales fomentan la creatividad, las capacidades mentales y afectivas, por lo que las zonas verdes urbanas ayudarían a mejorar la longevidad y la calidad de vida de sus habitantes.

El aire que respiramos contienen de forma natural microorganismos, saprofitos y diversos patógenos.

La vegetación y en especial las formaciones boscosas, pueden considerarse como verdaderos filtros en cuanto a la contaminación microbiana se refiere. Por eso los parques y jardines dentro de las ciudades generan un entorno de salud a los ciudadanos.

Se ha comprobado que existe relación directa entre la disminución de gérmenes presentes en la atmósfera y el aumento del número de árboles. El motivo se encuentra en la presencia de una serie de compuestos químicos (aceites esenciales), producidos por las plantas, y que se conocen con el nombre de fitoncidas, que tienen una acción claramente antibiótica.

Se puede decir que un parque es un medicamento sin efectos secundarios. Gran parte de su virtud sanadora radica en que nos aparta de hábitats y hábitos nocivos. Los ambientes artificiales son muchas veces causantes de nuestras enfermedades y el retorno a la naturaleza puede ser suficiente para restaurar la salud física, mental y espiritual.

Algunos psicólogos han definido el llamado "trastorno por déficit de naturaleza" que afecta especialmente a los niños atrapados frente a las pantallas de ordenador o televisión sin salir de casa. Este trastorno se manifiesta por la falta de atención, la obesidad y el carácter irascible entre otras manifestaciones.

#### Importancia de la actividad Beneficios indirectos física

Nuestros antepasados, no tenían problemas ocasionados por el sedentarismo ya que ellos trabajaban en labores físicamente vigorosas al aire libre, manteniéndose fuertes y saludables.

Después de la revolución industrial en el siglo XIX, el avance tecnológico ha afectado a todos los campos, en muchos casos para bien, y en otros no tanto lamentablemente. La facilidad y comodidad para vivir con un ahorro incalculable de tiempo y esfuerzo físico, ha simplificado las tareas vigorosas y ha reducido a un mínimo, el esfuerzo físico para hacer las tareas diarias, lo que trae consigo el sedentarismo.

La principal fuente de preocupación de la actividad física en la ciudad moderna. deriva de los riesgos inherentes a las características propias del entorno urbano, tales como la inseguridad del tráfico, por ello, el Ayuntamiento de León propone esta serie de rutas por jardines y zonas verdes, aisladas del tráfico urbano, que reducen el riesgo de los peatones, promocionan el caminar y por lo tanto, mejoran la salud pública.

La actividad física de caminar es un reconstituyente, pues a diferencia de otras actividades más deportivas, moviliza sin desgastar.

Caminar mejora la salud individual (beneficios directos) y la salud colectiva (beneficios indirectos) a través de una menor incidencia de cada individuo en la generación de impactos ambientales y sociales ligados a los desplazamientos motorizados y en particular, los realizados en automóvil.

El tráfico motorizado genera un gran número de contaminantes gaseosos y partículas en suspensión (PM) de diferentes tamaños y composiciones.

Está demostrado, que los contaminantes derivados del transporte tienen un grave impacto negativo sobre la salud de la población. Los resultados muestran un aumento de la mortalidad total, en la morbilidad respiratoria, las enfermedades y síntomas alérgicos, la mortalidad cardiopulmonar. las enfermedades respiratorias no alérgicas y el infarto de miocardio. Varios estudios sugieren también un aumento de la incidencia

del cáncer de pulmón entre las personas expuestas a largo plazo a la contaminación con origen en el tráfico.

Los datos de la Agencia Europea de Medio Ambiente, muestran que en torno al 90% de la población urbana de la Unión Europea (UE) está expuesta a concentraciones de alguno de los contaminantes atmosféricos más perjudiciales que la Organización Mundial de la Salud considera nocivas para la salud.

Diversas investigaciones estiman que decenas de miles de muertes anuales son atribuibles en la Unión Europea, a la contaminación debida al tráfico, cifra similar o incluso superior a la de derivadas de los accidentes de tráfico.

La reducción de la contaminación del aire está asociada con una reducción de la hiperactividad bronquial y de las enfermedades respiratorias y cardiovasculares, y por tanto con un aumento de la expectativa de vida.

En cuanto al ruido ambiental, las evidencias recogidas sugieren que su exceso afecta a las actividades cotidianas y tiene un impacto negativo en la salud y el bienestar general de la población.

# Actividad física en entornos verdes

Andar es una forma fundamental y profundamente humana de hacer actividad física. Genera beneficios para las personas que caminan y también para la sociedad en su conjunto, en la medida en que permite reducir los impactos sociales y ambientales de la movilidad urbana.

- Mejorará su capacidad de concentración.
- Disminuirán los efectos del estrés.
- Dormirá mejor.
- Se sentirá mejor.
- Le ayudará a controlar el peso.
- Reducirá la probabilidad de padecer enfermedades comunes.
- Colaborará con el medio ambiente.
- Casi todas las personas pueden caminar.
- Es un ejercicio perfectamente adaptable al individuo, ya que puede imponer su propio ritmo.

- No es una disciplina inflexible, por el contrario, se trata de ser uno mismo y disfrutar de lo que puede hacer.
- No se tiene que tomar un curso para aprender.
- Cada uno establece su distancia y tiempo para recorrer.
- Se puede hacer solo, o en grupo y, con una técnica adecuada, todos pueden mejorar.
- No se tiene que incurrir en gastos de ropa especial.
- Todos los días se puede variar la ruta, para evitar la monotonía.
- Se puede escoger el horario para hacerlo.

#### Recomendaciones\*

- Si tiene problemas que lo agobian, camine en compañía, para no ir pensando en sus problemas.
- No trate de ser mejor, o superar a otros que tienen más tiempo de caminar, siga una progresión gradual.

- Usar ropa y calzado cómodo, le permitirá cansarse menos, evitará molestias en los pies, rodillas, caderas y espalda.
- Si tiene posibilidad de caminar sobre césped o superficies que no sean muy duras, aprovéchelas.
- Pasee evitando las horas del día con más frío o más calor y evite los días de lluvia.
- No haga ejercicio en ayunas. Espere un mínimo de dos horas entre el final de una comida y el inicio del ejercicio.
- Nunca haga ejercicio hasta agotarse. Si se siente cansado, pare y descanse.
- Si puede permitírselo, cambie los paseos para no aburrirse.

# Cómo elegir la ruta adecuada a cada situación personal

En las entradas de los parques y paseos, se encuentran instalados unos paneles en los que figura:

- El plano y características del parque (pavimento, macizos, setos, borduras, árboles, césped y láminas de agua).
- Lo recorridos con su longitud

<sup>\*</sup> Si padece alguna enfermedad consulte con su personal sanitario.

 Tiempo recomendado para una población sana que pueda realizar cada paseo

Cada ruta tiene asignado un grado de dificultad, expresado como "intensidad"

Para su determinación se han tenido en cuenta dos factores: la longitud del recorrido y la medida de índice metabólico **mets** (cantidad de calor emitido por una persona en posición sedente por metro cuadrado de piel).

#### Clasificación de las rutas:

Intensidad ligera: < 3 mts
Intensidad moderada baja: 4 mets
Intensidad moderada media: 5 mets
Intensidad alta: 6 mets

Parques y Jardines



#### Jardín del Chantre

Inaugurado a finales del verano de 1998 sobre lo que fue una escombrera, el jardín del Chantre nació con el propósito de reproducir la orografía forestal leonesa.

Su nombre rinde homenaje a los maestros cantores que dirigían los cánticos del coro en las catedrales. Abarca una extensión superior a los 23.000 m², donde convive, en perfecta armonía visual, un vergel integrado por acebos, acacias, cerezos y grandes plátanos, transplantados desde otras zonas de la capital, con una red de estanques y riachuelos en los que el agua es la gran protagonista.

PAVIMENTO DURO	2.300 m <sup>2</sup>	SETOS Y BORDURAS	644 m
PAVIMENTO TERRIZO	1.736 m <sup>2</sup>	ÁRBOLES/ARBUSTIVAS	183 und.
MACIZOS FLOR	446 m <sup>2</sup>	CÉSPED	11.661 m <sup>2</sup>
MACIZOS	1.064 m <sup>2</sup>	LÁMINAS DE AGUA	610

Líneas de transporte urbano con parada en





los alrededores del Jardín: 3 5 13





#### Jardín de San Francisco

El parque de San Francisco, fue inaugurado en el año 1864, lo que le convierte en una de las zonas verdes más antiquas de la ciudad.

Este parque, reconocido como Monumento Permanente, tiene en realidad su origen en un terreno cedido por los monjes Benitos que vivían en el convento de San Francisco, en el año 1818, a la Sociedad de Amigos del País que lo acondicionó como campo de experimentación agrícola y como jardín público.

Desde el punto de vista de la vegetación, el plátano, el cedro, el castaño y el tilo son sus especies más significativas y además está rodeado por unos cuidados parterres de flores circundantes a la verja de hierro que delimita el parque.

Tiene una superficie de 12.360 m² con una amplia zona infantil, pero si hay que destacar algo en este parque son 2 elementos artísticos: por un lado la estatua de San Francisco de Asís, del escultor Muñiz Alique.

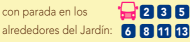
Y por otro lado, justo en el medio del parque la Fuente de Neptuno, una fuente de piedra realizada por el escultor Mariano Salvatierra en el siglo XVIII.

PAVIMENTO DURO 4.247 m<sup>2</sup> **ARENEROS** 586 m<sup>2</sup> PAVIMENTO AMORTIGUADOR 146 m<sup>2</sup> **MACIZOS** 232 m<sup>2</sup> SETOS Y BORDURAS 402 m ÁRBOLES/ARBUSTIVAS 220 und. CÉSPED 6.613 m<sup>2</sup> LÁMINAS DE AGUA 108 m<sup>2</sup>

Líneas de transporte urbano









# Jardín de Correos (Obispo Cuadrillero)

Fue inaugurado en 1985, con una extensión de 3.611 m<sup>2</sup>

PAVIMENTO DURO	1.523 m <sup>2</sup>	ÁRBOLES/ARBUSTIVAS	108 und.
PAVIMENTO TERRIZO	451 m <sup>2</sup>	CÉSPED	1.811 m <sup>2</sup>
MACIZOS FLOR	49 m²	LÁMINAS DE AGUA	$17 \text{ m}^2$
SETOS Y BORDURAS	312 m		

Líneas de transporte urbano

con parada en los



alrededores del Jardín: 6 8 11 13





#### Parque de la Granja

Inaugurado en 1985, con una extensión de 70.644 m², situado entre la calle Núñez de Balboa y el propio paseo de La Granja y desde el que se puede ir andando a La Candamia situado a apenas 10 minutos caminando.

El parque de La Granja, es también uno de los más conocidos y frecuentados de la ciudad, contando con una superficie total que ronda los 60.000 m², dentro de la que hay un carril bici, senderos para pasear o hacer **running**, parque infantil y una zona de picnic con mesas y barbacoas.

La zona verde es bastante considerable y dentro de su vegetación podemos encontrar desde pinos, a nogales, arces o fresnos entre otras especies.

PAVIMENTO DURO	253 m <sup>2</sup>
PAVIMENTO TERRIZO	16.548 m <sup>2</sup>
ARENEROS	100 m <sup>2</sup>
MACIZOS FLOR	544 m <sup>2</sup>
MACIZOS	300 m <sup>2</sup>

SETOS Y BORDURAS 1.050 m ÁRBOLES/ARBUSTIVAS 727 und. CÉSPED 50.688 m² LÁMINAS DE AGUA 385 m²

Líneas de transporte urbano con parada en

los alrededores del Jardín:



### Eras de Renueva (Jardín Santos Ovejero - Oeste)

Fue inaugurado en 1997, con una superficie de 24.309 m<sup>2</sup>:

PAVIMENTO DURO 1.897 m<sup>2</sup> PAVIMENTO TERRIZO 599 m<sup>2</sup> PAVIMENTO AMORTIGUADOR 267 m<sup>2</sup>

106 und. ÁRBOLES/ARBUSTIVAS CÉSPED 21.604 m<sup>2</sup>

Líneas de transporte urbano con parada en los alrededores del Jardín: 🛏 1





# Eras de Renueva (Jardín Gutiérrez Mellado)

Inaugurado en 1997, con una superficie de 7.831 m<sup>2</sup>

PAVIMENTO DURO 2.646 m<sup>2</sup> PAVIMENTO AMORTIGUADOR 97 m<sup>2</sup> MACIZOS  $404 \text{ m}^2$  SETOS Y BORDURAS ÁRBOLES/ARBUSTIVAS CÉSPED

416 m 107 und. 4.728 m<sup>2</sup>

Líneas de transporte urbano con parada en





los alrededores del Jardín: 9 12 13





### Parque de Quevedo

Este parque tiene una superficie de más de 50.000 m<sup>2</sup> está sin duda entre los mejores de León, situado en el barrio del Crucero, entre el río Bernesga, la carretera de Caboalles y la homónima avenida de Quevedo

El Parque de Quevedo, inaugurado en 1980, estando situada su entrada principal en la avenida de Quevedo, aunque cuenta con otras 4 entradas más. 2 de ellas en la calle Riosol, que nos lleva cruzando el puente romano al espectacular conjunto monumental de San Marcos.

Su zona verde es muy destacada, con varias especies arbóreas y vegetales de interés, como el abeto, el abedul, el acebo, el castaño, el cedro o varias especies de pino. Aunque lo que caracteriza a este parque es también su fauna, ya que podemos ver en el mismo desde ardillas a diversas aves domésticas como gallinas y pavos reales y también cisnes y patos en su fotogénico estanque.

Además, el parque también cuenta con áreas de descanso, parque infantil, un recinto para patinar, canchas de baloncesto, una fuente ornamental, zona de juegos tradicionales leoneses como los bolos y aluches y también un templete de música.

PAVIMENTO DURO	13.419 m <sup>2</sup>
PAVIMENTO TERRIZO	581 m <sup>2</sup>
ARENEROS	57 m <sup>2</sup>
PAVIMENTO AMORTIGUADO	R 223 m <sup>2</sup>
MACIZOS FLOR	173 m <sup>2</sup>

MACIZOS	$70 \text{ m}^2$
SETOS Y BORDURAS	1.445 m
ÁRBOLES/ARBUSTIVAS	746 und.
CÉSPED	30.055 m <sup>2</sup>
LÁMINAS DE AGUA	608 m <sup>2</sup>

Líneas de transporte urbano con parada en



los alrededores del Jardín: 9 10 12





### Parque Virgen del Camino (Polígono X)

Este parque, con una superficie de 25.000 m², fue construido en 1989 y la última reforma se realizó en 2011, con la habilitación de dos zonas de juegos infantiles.

En cuanto al arbolado, es uno de los conjuntos botánicos más interesantes tanto por las especies ornamentales como por el tamaño de las mismas y su estado de conservación. Destaca la frondosidad, la zona de césped, rocallas y los macizos arbustivos así como los macizos florales para plantas de temporada. El Parque Virgen del Camino es el pulmón de este barrio de la ciudad, con extensas zonas verdes y paseos arbolados. Esta

zona ajardinada de 25.000 m² también cuenta con dos zonas de juegos infantiles, con suelo de caucho de colores, y una zona de juegos biosaludables.

Asimismo, muestra un importante valor natural, con la variedad de especies arbóreas entre ellas algunas secuoyas y otros elementos florales. Las especies predominantes son el Liquidambar styraciflua (árbol del ámbar o árbol de estoraque), Aesculus hippocastanum (castaño de Indias), Celtis australis (almez), Juniperus scopulorum (Skyrocket), Morus pendula, Calocedros decurrens, Platanus hispanica y Acer negundo.

PAVIMENTO DURO 10.278 m²
PAVIMENTO TERRIZO 1.799 m²
PAVIMENTO AMORTIGUADOR 711 m²
MACIZOS 16 m²

SETOS Y BORDURAS 673 m ÁRBOLES/ARBUSTIVAS 420 und. CÉSPED 11.156 m² LÁMINAS DE AGUA 511 m²

Líneas de transporte urbano con parada en los alrededores del Jardín:





### Parque de Los Reyes

Inaugurado por la reina Doña Sofía en el año 1982. Tiene un perímetro de 750 m y una superficie de 18.590 m², ocupando toda una manzana entre la avenida José Aguado y las calles Murillo y General Benavides.

El parque cuenta además con 2 circuitos, uno para bicicletas y otro para patines, mesas de ping-pong, una pequeña biblioteca pública, un hórreo y una guardería municipal.

Desde el punto de vista de la vegetación, podemos ver en este parque desde álamos a sauces llorones, olivos, tejos y las siempre llamativas secuoyas gigantes. Además el centro del parque lo ocupa una llamativa rosaleda.

PAVIMENTO DURO	7.266 m <sup>2</sup>
PAVIMENTO TERRIZO	182 m²
ARENEROS	$45 \text{ m}^2$
PAVIMENTO AMORTIGUADOR	469 m <sup>2</sup>
MACIZOS FLOR	498 m <sup>2</sup>

**MACIZOS** 17 m<sup>2</sup> SETOS Y BORDURAS 589 m ÁRBOLES/ARBUSTIVAS 277 und. CÉSPED 8.522 m<sup>2</sup>

Líneas de transporte urbano con parada en

los alrededores del Jardín: 6 9







#### Paseo de la Condesa

Tiene una superficie de 34.032 m<sup>2</sup>. Es el pulmón verde más notable de la ciudad, paralelo al río, se extiende desde el Parador de San Marcos hasta las inmediaciones de la plaza de toros, interrumpido por la plaza de Guzmán el bueno, que marca la línea divisoria entre el Paseo de la Condesa, aguas arriba, y el Paseo de Papalaguinda, aguas abajo.

Los orígenes de esta gran zona verde hay que buscarlos a principios del siglo XIX, cuando se planteó el ensanche para unir el casco histórico con el Bernesga, cuya unión definitiva se realizó a través de esta

extensa zona verde. Hoy se encuentra jalonado de esculturas modernas y de quioscos de música, así como de escaleras para descender al río.

El parque está poblado por un buen número de diferentes especies de árboles, arbustos y aves. Por su gran presencia, destacan los ciruelos, arces blancos, cipreses, enebros, castaños de indias, olmos, encinas, hayas y glicinia, entre otras especies. Entre las aves, es común la presencia en el parque de currucas capirotadas, de golondrinas zapadoras, de verderones comunes y aguzanieves.

Condesa-Paseo Superior: 15.359 m<sup>2</sup>

PAVIMENTO DURO: 9.262 m<sup>2</sup> (aceras

y paseos principales)

**MACIZOS FLOR** 1.684 m<sup>2</sup> SETOS Y BORDURAS 486 m ÁRBOLES/ARBUSTIVAS 244 und. CÉSPED 4.376 m<sup>2</sup> LÁMINAS DE AGUA  $37 \text{ m}^2$  Condesa-Paseo Inferior: 19.122 m<sup>2</sup>

1.627 m<sup>2</sup> PAVIMENTO DURO 3.066 m<sup>2</sup>. PAVIMENTO TERRIZO más 2.551 m² de la zona de la bolera PAVIMENTO AMORTIGUADOR 114 m<sup>2</sup> **MACIZOS**  $226 \, \text{m}^2$ ÁRBOLES/ARBUSTIVAS 146 und. CÉSPED 11.538 m<sup>2</sup> TFRRIZO  $3.066 \, \text{m}^2$ 

Líneas de transporte urbano con parada en los alrededores del Jardín: 🔁 1 4







### Paseo de Papalaguinda

Situado en la margen izquierda del río Bernesga, entre la Plaza de Guzmán el Bueno y la Plaza de Toros, es una de las zonas verdes más extensas de la capital leonesa. Tiene una longitud de 1.450 m una superficie de 54.043 m<sup>2</sup>

Este arbolado paseo, está poblado de olmos, encinas, hayas, glicinias trepadoras y chopos, que constituyen el hogar de numerosas aves como verderones y lavanderas blancas.

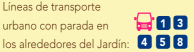
El Paseo de Papalaguinda cuenta con numerosas zonas de descanso, un circuito de gimnasia de mantenimiento, canchas polideportivas de baloncesto y skate, y un parque infantil.

También se encuentra el recinto conocido como "El Parque" y el Parque Infantil de Tráfico.

PAVIMENTO DURO  $7.987 \, \text{m}^2$ más 25.739 m<sup>2</sup> de aceras y paseos principales **ARENEROS** 634 m<sup>2</sup> PAVIMENTO AMORTIGUADOR 1,835 m<sup>2</sup>

**SETOS Y BORDURAS** 2.206 m ÁRBOLES/ARBUSTIVAS 610 und CÉSPED 17.033 m<sup>2</sup> LÁMINAS DE AGUA  $815 \, \text{m}^2$ 

Líneas de transporte urbano con parada en





#### Parque de la Candamia

En este lugar que en épocas romanas fue santuario de su dios Júpiter Candamo, del cual recibió el nombre por el que es conocido el parque: La Candamia.

La Candamia, es el más extenso de todos, se sitúa entre la Ronda Oeste y la ribera del río Torío, ocupando los municipios de Villaquilambre, Valdefresno y por supuesto León.

Inaugurado en 1995. Con una superficie de 53.639 m<sup>2</sup>: La Candamia constituye una gran zona verde, en la que podemos encontrar desde chopos, a pinos, robles o encinas, que tiene el río Torío a su vera y que cruzando este río, además, tienes la subida al pinar de Las Lomas.

Además. como curiosidad. Candamia se han habilitado varios huertos. en los que algunos leoneses cultivan sus verduras y hortalizas...

PAVIMENTO DURO	7.987 m <sup>2</sup>
PAVIMENTO TERRIZO	430 m <sup>2</sup>
MACIZOS	276 m²
SETOS Y BORDURAS	778 m

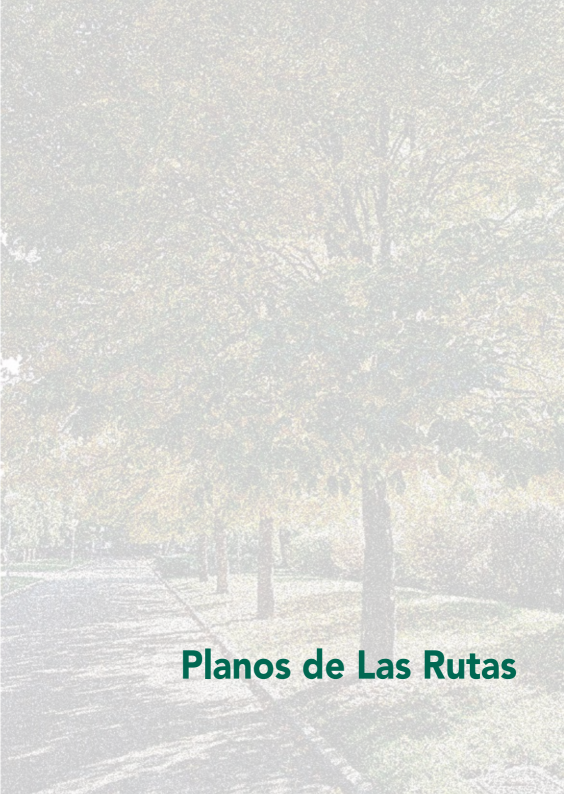
ÁRBOLES/ARBUSTIVAS 548 und. CÉSPED 48.933 m<sup>2</sup> LÁMINAS DE AGUA 2.339 m<sup>2</sup>

Líneas de transporte urbano con parada en los alrededores del Jardín: 3 7













	INTENSIDAD LIGERA < 3 METS	INTENSIDAD MODERADA BAJA (4METs)	INTENSIDAD MODERADA MEDIA (5 METS)	INTENSIDAD MODERADA ALTA (6 METS)
PARQUE DE LA CHANTRÍA	MINUTOS	MINUTOS	MINUTOS	MINUTOS
1-466 m	7	4	3	3
2- 452 m	6	4	3	3



JARDÍN CORREOS JARDÍN SAN FRANCISCO	INTENSIDAD LIGERA < 3 METS MINUTOS	INTENSIDAD MODERADA BAJA (4METs) MINUTOS	INTENSIDAD MODERADA MEDIA (5 METS) MINUTOS	INTENSIDAD MODERADA ALTA (6 METS) MINUTOS
JARDÍN CORREOS 154 m	2	1	1	1
SAN FRANCISCO 1-355 m	5	3	2	2
2-401 m	5	3	2	2
3- 177 m	2	1	1	1



	INTENSIDAD LIGERA < 3 METS	INTENSIDAD MODERADA BAJA (4METs)	INTENSIDAD MODERADA MEDIA (5 METS)	INTENSIDAD MODERADA ALTA (6 METS)
PARQUE DE LA GRANJA	MINUTOS	MINUTOS	MINUTOS	MINUTOS
1- 731 m	10	7	5	4
2- 469 m	7	5	3	3



JARDÍN SANTOS OVEJERO	INTENSIDAD LIGERA < 3 METS MINUTOS	INTENSIDAD MODERADA BAJA (4METS)	INTENSIDAD MODERADA MEDIA (5 METS) MINUTOS	INTENSIDAD MODERADA ALTA (6 METS) MINUTOS
728 m	10	6	5	4



	INTENSIDAD LIGERA < 3 METS	INTENSIDAD MODERADA BAJA (4METs)	INTENSIDAD MODERADA MEDIA (5 METS)	INTENSIDAD MODERADA ALTA (6 METS)
PARQUE DE GUTIERREZ MELLADO	MINUTOS	MINUTOS	MINUTOS	MINUTOS
470 m	7	4	3	3
,	,			*



		KAN N K



PARQUE DE LA VIRGEN DEL CAMINO	INTENSIDAD LIGERA < 3 METS MINUTOS	INTENSIDAD MODERADA BAJA (4METs) MINUTOS	INTENSIDAD MODERADA MEDIA (5 METS) MINUTOS	INTENSIDAD MODERADA ALTA (6 METS) MINUTOS
1-485 m	7	4	3	3
2-397 m	6	3	2	2



	INTENSIDAD LIGERA < 3 METS	INTENSIDAD MODERADA BAJA (4METs)	INTENSIDAD MODERADA MEDIA (5 METS)	INTENSIDAD MODERADA ALTA (6 METS)
PARQUE DE LOS REYES	MINUTOS	MINUTOS	MINUTOS	MINUTOS
1-411 m	6	3	2	3
2-301 m	4	2	2	2



	INTENSIDAD LIGERA < 3 METS	INTENSIDAD MODERADA BAJA (4METs)	INTENSIDAD MODERADA MEDIA (5 METS)	INTENSIDAD MODERADA ALTA (6 METS)
PARQUE DE LA CONDESA	MINUTOS	MINUTOS	MINUTOS	MINUTOS
1-995 m	14	9	7	6
3-900 m	13	9	7	5



	INTENSIDAD LIGERA < 3 METS	INTENSIDAD MODERADA BAJA (4METs)	INTENSIDAD MODERADA MEDIA (5 METS)	INTENSIDAD MODERADA ALTA (6 METS)
PARQUE DE PAPALAGUINDA	MINUTOS	MINUTOS	MINUTOS	MINUTOS
1-331 m	5	3	2	2
2-617 m	9	6	5	3



	INTENSIDAD LIGERA < 3 METS	INTENSIDAD MODERADA BAJA (4METs)	INTENSIDAD MODERADA MEDIA (5 METS)	INTENSIDAD MODERADA ALTA (6 METS)
PARQUE DE LA CANDAMIA	MINUTOS	MINUTOS	MINUTOS	MINUTOS
1-806 m	12	8	6	5
2-448 m	6	4	3	3

