

-  Deposite la basura en los contenedores
-  Evite hacer ruido
-  No abandone los caminos y respete la propiedad privada
-  Lleve los perros sujetos
-  No se permite circular en vehículos motorizados
-  No se permite la recolección de plantas, rocas y animales
-  No se permite la acampada libre
-  No se permite hacer fuego
-  Colabore con el personal del Parque

Parque Regional del Curso Medio del Río Guadarrama y su entorno

El Parque Regional establece un régimen de protección que pretende frenar las presiones y amenazas de transformación que pesaban sobre las unidades ambientales existentes en torno al curso medio del río Guadarrama.

Su protección se inicia de forma preventiva en 1992 y se consolida con la declaración de Parque Regional en 1999.

Engloba una superficie total de 22.656 hectáreas, zonificadas según su grado de protección en tres áreas: Máxima Protección, Protección y Mejora y Mantenimiento de la Actividad. El 90 % de este territorio es de propiedad privada.

Se trata de un espacio humanizado, con una elevada densidad de población, y fragmentado por numerosas vías de comunicación.

DATOS DE INTERES

Oficina de Gestión
Avda. de los Viveros, s/n 28670 – Villaviciosa de Odón
Tel: 91 665 80 30
Web: www.madrid.org Email: parqueguadarrama@madrid.org

La Red de Sendas del Parque Regional del Curso Medio del Río Guadarrama está constituida por un entramado de rutas que recorren todo el territorio del Parque y su entorno, apoyadas en caminos públicos y vías pecuarias, y que permiten conocer los valores ambientales e históricos de esta comarca y desarrollar actividades de esparcimiento compatibles con su conservación. Son un total de 36 rutas, aptas tanto para ciclistas como para caminantes, quedando excluido el paso de vehículos a motor. Las rutas parten y finalizan, en su mayoría, de los núcleos de población existentes en este territorio, lo que facilita su utilización por parte de los vecinos de los municipios, así como el acceso por transportes públicos a todos los visitantes.

El diseño de la Red contempla una muy elevada conexión de sus recorridos, para permitir la unión mediante estas sendas de cualquier municipio de la zona con todos los restantes, así como posibilitar el diseño de rutas personalizadas según el lugar de residencia, la longitud deseada u otras preferencias.

Las vías pecuarias

Las vías pecuarias constituyen una red de caminos milenarios que han albergado el paso del ganado ibérico a lo largo de los siglos y que han constituido el verdadero fundamento de la trashumancia castellana.

Hoy en día las vías pecuarias, además de su tradicional vocación ganadera, constituyen un entramado de pasillos verdes que comunican entre sí parques y espacios naturales, hacen posible el enriquecimiento genético de las especies, permiten el uso colectivo de estos parajes naturales y constituyen un instrumento favorecedor del contacto del hombre con la naturaleza.

Sólo en la Comunidad de Madrid la red de vías pecuarias alcanza una longitud de 4.200 Km. y ocupa una extensión de más de 13.000 hectáreas. Además cuenta con una serie de elementos complementarios como: abrevaderos, descansaderos, majadas, chozos, puentes, mojones, etc.

La ruta atraviesa en su práctica totalidad campos de cultivos alternando con baldíos donde no son raros los retamares (*Retama sphaerocarpa*).

En estas zonas agrícolas son frecuentes la perdiz roja (*Allectoris rufa*), conejo (*Oryctolagus cuniculus*), mochuelo (*Athene noctua*), cogujada común (*Galerida cristata*), urraca (*Pica pica*), jilguero (*Carduelis carduelis*), pardillo (*Carduelis cannabina*), triguero (*Miliaria calandra*), estornino (*Sturnus unicolor*), gorrión moruno (*Passer hispaniolensis*), cernicalo vulgar (*Falco tinnunculus*), alcaraván (*Burhinus oedicnemus*) o sisón (*Tetrax tetrax*).

El río Guadarrama tiene una vegetación de ribera formada por fresnos (*Fraxinus angustifolia*), mimbreras (*Salix fragilis*), álamo blanco (*Populus alba*), chopo (*Populus x canadensis*) y bardagueras (*Salix salviifolia*). Entre la fauna podemos ver aves como el pájaro moscón (*Ramiz pendulinus*), pito real (*Picus viridis*), torcecuello (*Jynx torquilla*), oropéndola (*Oriolus oriolus*), lavandera (*Motacilla flava*), zarcaro (*Hippolais polyglotta*), crialo (*Clamator glandarius*), alcañán (*Falco subbuteo*), autillo (*Otus scops*) o pinzón (*Fringilla coelebs*).

En el Parque de El Soto existe una variada fauna propia de parques y zonas urbanas. Muy cerca de este mismo emplazamiento, también se localiza un yacimiento paleontológico de edad terciaria con fósiles de fauna diversa de la época (mastodonte, rinoceronte, caballo-cebra...)

Elementos Culturales

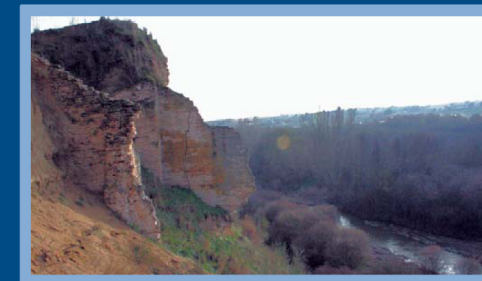
Villaviciosa de Odón tiene algunos elementos del patrimonio histórico muy singulares. El primero es su castillo, donde tiene origen esta ruta. Su construcción se inició en 1496 por los Marqueses de Moya. La Casa Palacio de Manuel Godoy, construida en el siglo XVII. La Iglesia de Santiago Apóstol es de principios del siglo XIX. El Torreón de Doña Laura García Noblejas se construyó en 1860, y se restauró en 1973. La Fuente de los Caños, atribuida a Ventura Rodríguez, el Ayuntamiento, de 1852, o El Portalón o Casa de Emma Gorostegui, de 1723.

Junto al río Guadarrama un ramal de esta ruta da acceso a las ruinas del recinto amurallado de Calatalifa. El castillo árabe de Calatalifa, fue mandado construir por el califa cordobés Abderraman III en el siglo X. Constituyó un importante puesto militar.

A la salida del Parque de El Soto, podemos encontrar las ruinas de una presa construida en época medieval, cuyo fin fue el de regar los campos de cultivo del desaparecido pueblecito de Arroyo de las Viñas.

Red de Sendas

Parque Regional del Curso Medio del Río Guadarrama y su Entorno



Ruta 26 (conexión con el Parque) De Villaviciosa de Odón a Móstoles



Características de la Ruta

- ORIGEN:** Castillo de Villaviciosa.
- FINAL:** Estación de ferrocarril de Móstoles - El Soto.
- USOS RECOMENDADOS:** Senderismo y bicicleta.
- LONGITUD:** 13,3 kilómetros (11,1 kilómetros de ruta principal + 2,2 kilómetros de ramal a Calatalifa).
- TIEMPO:** A pie 4 h 30' - 5 h 30'. Bicicleta 2 h - 2 h 30'.
- COTA MÁXIMA:** 657 m. **COTA MÍNIMA:** 600 m. **DESNIVEL:** 57 m.
- DIFICULTAD:** Baja. El camino recorre suaves subidas y bajadas.

ACCESOS Y TRANSPORTES: El principal acceso a Villaviciosa de Odón es la carretera M-501, desdoblada en autovía. Como transporte público esta conectado por las líneas de autobús 510,510A,518,519,551,567,581 y N504. Los autobuses desde Madrid salen de Príncipe Pío.

Móstoles se sitúa junto a la autovía A-5. Esta servido por numerosas líneas de autobuses (698,519,520,521,523,524,525,526,527,529,529A,529H,53,1,531A,535,536,541,545,546,547,548,549,N501,N503 y líneas urbanas 1, 2 y 3), por la línea de cercanías C-5 y por la línea 12 de Metro (Metro Sur)

Para regresar al punto de salida se debe tomar el autobús 519, que para en la estación de Mostoles-El Soto y llega a Villaviciosa de Odón.

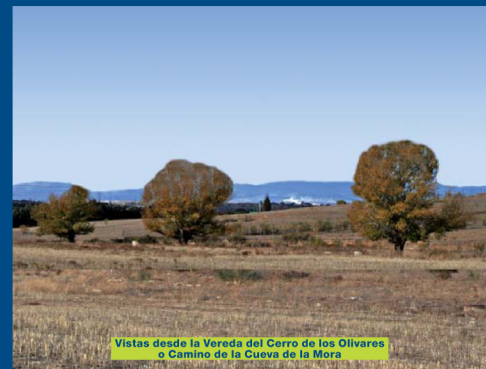
Variantes y Conexiones con otras Rutas

- R-22** Conexión con Ruta 22 (De Boadilla del Monte a Villaviciosa de Odón)
- R-24** Conexión con Ruta 24 (Circular de Villaviciosa de Odón y El Sotillo)
- R-29** Conexión con Ruta 29 (De Móstoles a El Alamo)
- VV** "Vía Verde del Guadarrama"

Descripción de la Ruta

Comenzamos la ruta junto al Castillo de Villaviciosa. Bajamos por la calle Abrevadero hasta la calle Nueva, que cogemos a la izquierda. Esta calle pasa a llamarse de las Carretas y luego, tras cruzar la Plaza del Mercado, calle de Lacedón, hasta la Plaza del Parador. Cogemos ahora la calle Cueva de la Mora, hacia el suroeste, que no dejaremos hasta salir del casco urbano, donde pasa a ser una camino con el mismo nombre.

Al finalizar las últimas casas encontramos un paso superior, con aceras, que cruza sobre la autovía M-501. Una vez atravesada la autovía debemos cruzar a nivel un ramal de salida-incorporación de esta autovía, y coger, de los dos caminos que salen frente a nosotros, el de más a la izquierda, continuando de frente. El camino, llamado también de la Cueva de la Mora o Vereda Cerro de los Olivares, sigue de frente con la misma dirección de la calle que traíamos, hacia el suroeste.



Descripción de la Ruta

Desde el cruce de la M-501 avanzamos 2,8 kilómetros por este camino, siempre en la misma dirección, suroeste, sin desviarnos. Pasada esa distancia vemos un desvío a la izquierda. Por ese camino, peor que el que seguimos, iremos hacia Móstoles.



De frente sigue el ramal a Calatalifa, que merece la pena tanto por el interés histórico del lugar como por el buen estado de los bosques de ribera del río Guadarrama en esta zona. Para llegar a Calatalifa seguiremos por el camino principal que traíamos, que en este punto a girado hacia el oeste, hasta llegar junto al río Guadarrama.

A la izquierda sale una senda que discurre en paralelo al río, en algunos tramos muy pegada y otra más alejada. A nuestra derecha queda el río Guadarrama, y a la izquierda matorrales con encinas dispersas. Después de seguir esta senda algo más de un kilómetro llegamos a las ruinas del recinto amurallado de Calatalifa.

Volveremos por el mismo camino hasta el cruce de caminos antes citado. Ahora giraremos a la derecha (a la izquierda según veníamos de Villaviciosa de Odón) y recorreremos 900 m hasta desembocar en otro camino mucho más ancho. Este camino lo seguiremos apenas 150 m a la izquierda, antes de tomar un desvío de un camino que sale a nuestra

Descripción de la Ruta



derecha, en dirección sur. Seguimos este nuevo camino 750 m hasta encontrar otro camino que desemboca en él, y que sale a la izquierda. Seguimos por este camino y en 1,3 kilómetros, en dirección sureste, salimos a la carretera asfaltada que une Móstoles con la Colonia de Guadarrama de Abajo, punto donde conectamos con la "Vía Verde de Guadarrama" y la ruta 29 (de Móstoles a El Alamo).

Seguimos ahora por esta carretera a la izquierda, hacia Móstoles 500 m, pasados los cuales encontramos una entrada al Parque de El Soto.

Entraremos en él y seguiremos su camino principal, hasta la salida, en la Avenida de los Deportes. Seguimos esta avenida, cruzando bajo la autovía A-5, hasta la calle Pintor Velázquez, por la que giramos a la izquierda hasta una glorieta donde tomamos la calle de Granada hasta la Estación de Móstoles-El Soto.

MAPA DE SITUACIÓN

Situación en relación al Parque Regional



RUTA 26 De Villaviciosa de Odón a Móstoles

Ficha técnica

- Recorrido: Casco urbano de Villaviciosa de Odón - Casco urbano de Móstoles.
- Longitud: 13,3 km (11,1 km de ruta principal + 2,2 km de ramal a Calatalifa).
- Tiempo: A pie 4h 30' - 5h 30', en bicicleta 2h - 2h 30'.
- Cota máxima: 657 m. Cota mínima: 600 m. Desnivel: 57 m.
- Andando dificultad: Baja. En bici dificultad: Baja.

Puntos singulares

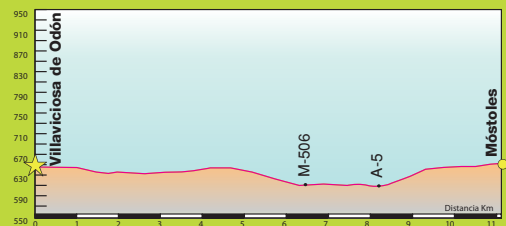
- 1 Castillo de Villaviciosa de Odón
- 2 Ruinas del Castillo de Calatalifa
- 3 Presa medieval de "El Soto"

Leyenda

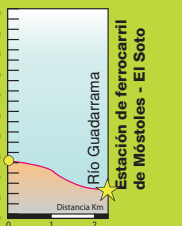
- B ● Baliza en la Ruta
- ☆ Punto Inicio/Final de la Ruta
- Cartel temático
- Cartel informativo

- Límite del Parque Regional
- Recorrido de la ruta
- Carreteras principales
- Límite Término Municipal

Perfil altimétrico de la ruta



Ramal



Recursos naturales

FLORA

- Encina (*Quercus ilex subs. ballota*)
- Retama de bolas (*Retama sphaerocarpa*)
- Fresno (*Fraxinus angustifolia*)
- Mimbrera (*Salix fragilis*)
- Álamo blanco (*Populus alba*)
- Chopo (*Populus x canadensis*)
- Bardaguera (*Salix salviifolia*)



AVES

- Perdiz roja (*Alectoris rufa*)
- Mochuelo (*Athene noctua*)
- Cogujada común (*Galerida cristata*)
- Urraca (*Pica pica*)
- Jilguero (*Carduelis carduelis*)
- Pardillo (*Carduelis cannabina*)
- Triguero (*Miliaria calandra*)
- Estornino (*Sturnus unicolor*)
- Gorrion moruno (*Passer hispanoliensis*)
- Cernicalo vulgar (*Falco tinnunculus*)
- Alcaraván (*Burhinus oedicnemus*)
- Sisón (*Tetrax tetrax*)
- Moscón (*Remiz pendulinus*)
- Pito real (*Picus viridis*)
- Torcecuello (*Jynx torquilla*)
- Oropéndola (*Oriolus oriolus*)
- Lavandera (*Motacilla flava*)
- Zarcero (*Hippolais polyglotta*)
- Críalo (*Clamator glandarius*)
- Alcotán (*Falco subbuteo*)
- Autillo (*Otus scops*)
- Pinzón (*Fringilla coelebs*)

MAMÍFEROS

- Conejo (*Oryctolagus cuniculus*)
- Topillos (*Microtus duodecimcostatus*)
- Ratones de campo (*Apodemus sylvaticus*)
- Ratones morunos (*Mus spretus*)



Principales puntos GPS

- 1 30422605E 4467477N
- 1 30423965E 4464632N
- 1 30419687E 4465162N
- 2 30422870E 4464596N
- 3 30422936E 4464735N
- 1 30422906E 4464587N
- 2 30419843E 4465152N
- 3 30423866E 4468088N

Escala gráfica

