



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.

En el inicio de la ruta, junto a Colmenarejo, dominan las masas de encina (*Quercus ilex* subsp. *ballota*) densas o formando dehesas con aprovechamiento ganadero. Al avanzar el recorrido entra en terrenos con menor masa arbórea, pero donde resultan dominantes los enebrales (*Juniperus oxycedrus*), los cuales forman comunidades vegetales escasas y muy singulares, con algunos ejemplares de gran porte sobre todo antes de iniciar la bajada al río Aulencia. El matorral en esta primera parte está dominado por cantueso (*Lavandula stoechas* subsp. *pedunculata*), tomillo salsero (*Thymus zygis*), tomillo blanco (*Thymus mastichina*), escoba negra (*Cytisus scoparius*) y más escasa la jara pringosa (*Cistus ladanifer*). Al perder altitud pasa a ser dominante la retama de bolas (*Retama sphaerocarpa*), pero acompañada de cantueso y tomillos.

El río Aulencia tiene una galería con bardagueras (*Salix atrocinerea*), con mimbreras (*Salix fragilis*), fresnos (*Fraxinus angustifolia*) y chopos (*Populus nigra*). Al pasar el río atravesamos una repoblación de pino (*Pinus pinea*). En su parte final la ruta atraviesa prados ganaderos, con encinas muy dispersas.

La ruta pasa por zonas con poca presencia humana, lo que permite una cierta riqueza faunística. Es especialmente destacable el valle del Aulencia, donde crían especies amenazadas. Entre las especies de aves destacan el ratonero común (*Buteo buteo*), alcaudón común (*Lanius senator*), milano negro (*Milvus migrans*), o abubilla (*Upupa epops*) entre otras. En las riberas del Aulencia se puede ver oropéndola (*Oriolus oriolus*), mito (*Aegithalos caedatus*) o pito real (*Picus viridis*). Dentro de los mamíferos lo más fácil es que veamos conejos (*Oryctolagus cuniculus*) y entre los reptiles lagartijas colirrojas (*Acanthodactylus erythrurus*), ibéricas (*Podarcis hispanica*) y lagartos ocelados (*Lacerta lepida*).

Elementos Culturales

En el casco urbano de Colmenarejo se encuentra la iglesia de Santiago Apóstol, cuyo origen se remonta al siglo XVI. Su ábside es gótico tardío, la portada lateral renacentista y la nave centra herreriana. Está declarada Bien de Interés Cultural.

El camino que va desde Valdemorillo hacia el sur que sigue una vía pecuaria llamada "Cordel de la Espernada", tramo del antiguo camino de Toledo a Segovia. Al cruzar el Aulencia podemos ver los restos de un antiguo molino del puente por el cual se cruzaba antiguamente el río.

En Valdemorillo destaca la Iglesia de Nuestra Señora de la Asunción, de estilo herreriano, declarada Bien de Interés Cultural. El municipio tiene un rico patrimonio de arqueología industrial. Fuera del casco urbano merece la pena visitar: la antigua fábrica Falcó de lozas, de mediados de siglo XIX, que tiene unos singulares hornos botella muy bien conservados; la fábrica de harinas "La Palentina", de 1942; y los hornos de cocción de la fábrica Aso, de 1912 a 1992.

Red de Sendas



Parque Regional del Curso Medio del Río Guadarrama y su Entorno



Ruta 14 (conexión con el Parque) De Colmenarejo a Valdemorillo



Características de la Ruta

ORIGEN: Iglesia Santiago Apóstol (Colmenarejo)

FINAL: Iglesia de la Asunción de Nuestra Señora (Valdemorillo).

USOS RECOMENDADOS: Senderismo y bicicleta.

LONGITUD: Recorrido 16,2 km.

TIEMPO: A pie 4h 30' - 5h 5h 30'. Bicicleta 2h - 3h.

COTA MÁXIMA: 872 m. **COTA MÍNIMA:** 630 m. **DESNIVEL:** 242 m.

DIFICULTAD: Baja.

ACCESOS Y TRANSPORTES: A Colmenarejo se accede por la M-505 de Las Rozas a El Escorial, desviándonos a Galapagar. Se llega por autobús 631 desde Madrid por Galapagar y Torreledones o con el 630 de Collado Villalba a Valdemorillo.

A Valdemorillo se llega por la carretera M-600. Todas las líneas de Madrid parten de Moncloa. Autobuses números 630, 641, 642, 645, 669.

Al punto de partida se llega en autobús directo a Colmenarejo línea 630.

Variantes y Conexiones con otras Rutas

R-1 Conexión con Ruta 1 (Norte-Sur. De Collado Villalba y San Yago a Serranillos del Valle)

R-6 Conexión con Ruta 6 (De Torreledones a Galapagar y Colmenarejo)

R-9 Conexión con Ruta 9 (Del Puente del Retamar a Colmenarejo y Galapagar)

R-11 Conexión con Ruta 11 (Circular de Colmenarejo y Galapagar)

R-12 Conexión con Ruta 12 (De Colmenarejo a San Blas)

R-13 Conexión con Ruta 13 (De Colmenarejo a Villanueva del Pardillo)

R-19 Conexión con Ruta 19 (De Valdemorillo a Villanueva de la Cañada)

Descripción de la Ruta

La ruta comienza en el casco urbano de Colmenarejo, en la Iglesia de Santiago Apóstol, desde allí seguiremos por las calles de los Peligros, de la Camperna y de la Encina hasta el Camino de las Cañadillas, por el que saldremos del casco urbano y conectaremos con las rutas: 1 "De Collado Villalba a Serranillos del Valle" y 13 "De Colmenarejo a Villanueva del Pardillo".

Nosotros continuaremos por ese camino hasta su incorporación a la "Vereda al Robledillo y los Prados de la Barrera", seguiremos por esta senda hasta que lleguemos a un cruce de caminos en el que tomaremos el de la izquierda (siguiendo el vallado existente) y seguiremos por éste hasta el cruce con la carretera asfaltada que discurre sobre la Vereda de Viñas Viejas (junto a la urbanización "El Caño").

En este cruce seguiremos la calle asfaltada a la derecha, sin desviarnos de esta vía que pronto se transforma en camino de tierra atravesaremos la entrada de la urbanización "Los Escoriales" y poco después nos encontramos con que el camino que seguimos se bifurca, debiendo tomar nosotros el camino de la derecha, "la Vereda de la Nava", seguiremos por esta senda sin tomar ninguno de los tres caminos que saldrán a nuestra derecha hasta toparnos con un camino asfaltado (Cordel de la



Encinares junto al embalse de Valmayor

Descripción de la Ruta



Encinas y enebros salpican el paisaje junto al Cordel de la Espernada

Espernada).

Nos incorporaremos a este camino con dirección sur (cogiéndolo a la derecha) y 300 metros más adelante nos encontraremos con una bifurcación donde nos separaremos de las rutas: 1 "De Collado Villalba a Serranillos del Valle" y 13 "De Colmenarejo a Villanueva del Pardillo". Nosotros tendremos que seguir la pista principal (la de la derecha). Continuaremos por la pista unos 700 metros hasta otra bifurcación donde continuaremos por la derecha siguiendo el vallado de piedra existente. Seguiremos entonces por este camino sin desviarnos a ninguno de los caminos secundarios, cruzando encinares y pastizales con enebros donde podremos observar ganado bravo mientras descendemos progresivamente al valle del río Aulencia donde destaca la vegetación de ribera.

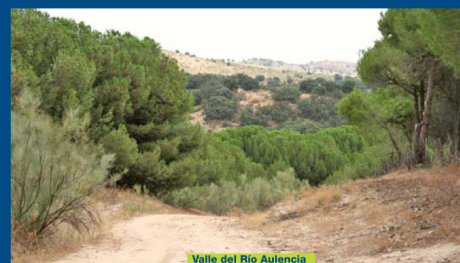
Vadeamos el río Aulencia que en función de la época del año en la que nos encontremos nos resultará más o menos fácil el utilizar el paso de piedras que se encuentra a la izquierda del vado; al cruzar el río podremos observar los restos del antiguo molino y del puente.

Descripción de la Ruta

Una vez cruzado el río seguiremos recto atravesando la barrera existente y pocos metros más adelante, en el cruce de caminos tomaremos el que sale a la derecha (GR "Senda de las Merinas"). Este camino lo seguiremos hasta la urbanización "Jarabaltrán" y continuaremos por la calle en la que acaba el camino de tierra hasta la salida de la urbanización.

Nos desviaremos por un camino que sale a la derecha hasta la carretera M-853, la cual cruzaremos, continuando así por la vía pecuaria hasta que nuevamente nos vemos obligados a cruzar la carretera M-853. Seguiremos el camino existente a la derecha de esta carretera que sigue la trayectoria de la misma hasta su cruce con la M-600.

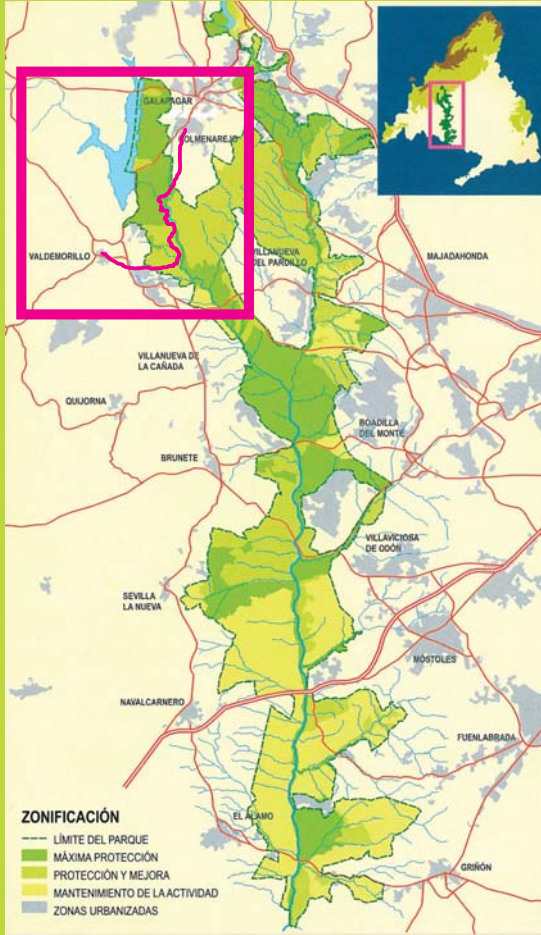
Una vez cruzada la carretera, seguiremos el camino principal sin desviarnos en ninguno de los cruces que nos encontremos hasta la entrada en Valdemorillo, que se efectúa junto al cementerio. Una vez allí seguiremos por la calle de la Paz hasta la Iglesia de la Asunción donde termina nuestra ruta.



Valle del Río Aulencia

MAPA DE SITUACIÓN

Situación en relación al Parque Regional



RUTA 14 De Colmenarejo a Valdemorillo

Ficha técnica

- Recorrido: Casco urbano de Colmenarejo - Casco urbano de Valdemorillo.
- Longitud: 16,2 km.
- Tiempo: A pie 4h 30' - 5h 30', en bicicleta 2h - 3h.
- Cota máxima: 872 m. Cota mínima: 630 m. Desnivel: 242 m.
- Andando dificultad: Baja En bici dificultad: Baja

Puntos singulares

- 1 Iglesia de Santiago Apóstol
- 2 Molino del Puente Caído
- 3 Puente Caído
- 4 Fábrica de Loza de Valdemorillo
- 5 Iglesia de Nuestra Señora de la Asunción

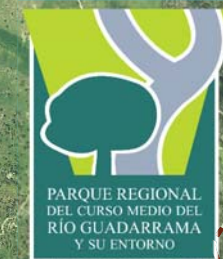
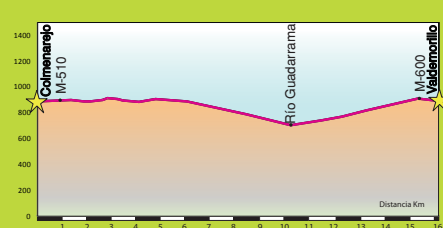
Leyenda

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

Límite del Parque Regional

- Recorrido de la ruta
- Carreteras principales
- Límite Término Municipal

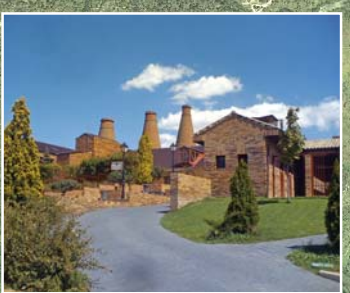
Perfil altimétrico de la ruta



1 Iglesia de Santiago Apóstol



5 Iglesia de Nuestra Señora de la Asunción



4 Fábrica de Loza de Valdemorillo



2 Molino del Puente Caído

Recursos naturales

FLORA

- Encina (*Quercus ilex* subsp. *ballota*)
- Jara pringosa (*Cistus ladanifer*)
- Tomillo blanco (*Thymus mastichina*)
- Escoba negra (*Cytisus scoparius*)
- Fresno (*Fraxinus angustifolia*)
- Chopo (*Populus nigra*)
- Cantueso (*Lavandula stoechas* subsp. *pedunculata*)
- Enebro (*Juniperus oxycedrus*)
- Aulaga (*Genista hirsuta*)
- Retama (*Retama sphaerocarpa*)
- Bardagueras (*Salix atrocinerea* y *S. salviifolia*)
- Mimbreras (*Salix fragilis*)



Encina (*Quercus ilex*)

AVES

- Ratonero común (*Buteo buteo*)
- Rabilargo (*Cyanopica cyana*)
- Pinzón (*Fringilla coelebs*)
- Alcaudón común (*Lanius senator*)
- Lavandera blanca (*Motacilla alba*)
- Abubilla (*Upupa epops*)
- Cigüeña blanca (*Ciconia ciconia*)
- Colirrojo tizón (*Phoenicurus ochruros*)
- Jilguero (*Carduelis carduelis*)

MAMÍFEROS

- Conejo (*Oryctolagus cuniculus*)
- Jabalí (*Sus scrofa*)
- Topillo (*Microtus duodecimcostatus*)
- Ratón de campo (*Apodemus sylvaticus*)



Jabalí (*Sus scrofa*)

REPTILES

- Lagartija colirroja (*Acanthodactylus erythrurus*)
- Lagartija ibérica (*Podarcis hispanica*) y Lagartos ocelados (*Lacerta lepida*)



Lagarto ocelado (*Lacerta lepida*)

Principales puntos GPS

- X 413723,61 Y 4489968,69
- X 410089,82 Y 4483593,61
- 1 X 413968,57 Y 4490656,51
- 2 X 414603,77 Y 4483082,36
- 3 X 414593,65 Y 4482977,74
- 4 X 409767,56 Y 4484182,58
- 5 X 409558,32 Y 4484185,95

