

Recomendaciones



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 – Villavicosas de Odón

Tel: 91 665 80 30

Web: www.madrid.org Email: parqueguadarrama@madrid.org

Red de Sendas

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.

Elementos Naturales

La ruta atraviesa en su mayor parte masa o dehesas de encina (*Quercus ilex subsp. ballota*), en general bien conservadas. El matorral en esta zona es la jara pringosa (*Cistus ladanifer*), acompañado de cantueso (*Lavandula stoechas subsp. pedunculata*), tomillo blanco (*Thymus mastichina*), escoba negra (*Cytisus scoparius*) y como peculiaridad de esta zona romero (*Rosmarinus officinalis*).

En la parte final, llegando a Colmenarejo, se cruza el arroyo de Peralera, donde crecen fresnos (*Fraxinus angustifolia*), bardagueras (*Salix atrocinerea*), zarzamoras (*Rubus ulmifolius*), rosales (*Rosa canina*) y algún chopo (*Populus nigra*) plantado.

La zona es rica en fauna. Los encinares entre esta ruta y el embalse de Valmayor son una zona de alto valor faunístico, en la que crían diversas especies amenazadas. Nuestro recorrido discurre entre fincas, con una limitada posibilidad de ver especies de fauna por falta de visibilidad.

Aún así, es posible ver aves como: rabilargo (*Cyanopica cyanus*), alcaudón común y real (*Lanius senator* y *L. meridionalis*) y milano negro (*Milvus migrans*) o la abubilla (*Upupa epops*). Junto al embalse de Valmayor es posible ver: anade real (*Anas platyrhynchos*), zampullín chico (*Tachybaptus ruficollis*) y gaviota reidora (*Larus ridibundus*).

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 central herreriana. Está declarada Bien de Interés Cultural. En las calles Madrid y Ventanilla hay algunos pajares que datan al menos de 1751. En el cruce de las calles del Pozuelo y de San Lorenzo está la Fuente del Pozuelo, del siglo XVIII.

A la salida del pueblo se sitúa la zona recreativa del Navazo, donde se ubica la fuente y pilas del Navazo, de interés histórico. Se trata de un manantial cubierto seguramente en el siglo XVI, por una estructura tronco piramidal de grandes sillares de granito. Una serie de piletas labradas servían para lavar la ropa.

De los dos caminos que salen desde la fuente del Navazo, el de la izquierda (por donde sigue nuestra ruta), es conocido como Camino del Rey, del siglo XVI, y se dirige a El Escorial. Hay un mojón antiguo junto al mismo. El de la derecha es el Camino de las Latas y va a Navalquejigo, conservando junto al Navazo un tramo empedrado excavado en los años 60.

Red de Sendas

Parque Regional del Curso Medio del Río Guadarrama y su Entorno



Ruta 12 (conexión con el Parque) De Colmenarejo a San Blas



Características de la Ruta

ORIGEN: Casco urbano de Colmenarejo (Iglesia de Santiago Apóstol).

FINAL: La ruta es circular, pero tiene un ramal que llega hasta la zona recreativa de San Blas, a orillas del embalse de Valmayor.

USOS RECOMENDADOS: Senderismo y bicicleta.

LONGITUD: Recorrido circular 5,6 km. Ramal San Blas 1,5 km. Longitud total 8,6 km.

TIEMPO: A pie 2 h 30'. Bicicleta 1h 30'.

COTA MÁXIMA: 880 m. **COTA MÍNIMA:** 834 m. **DESNIVEL:** 46 m.

DIFICULTAD: Baja. El recorrido es prácticamente plano y no es muy largo.

ACCESOS Y TRANSPORTES: La ruta comienza y finaliza en Colmenarejo. En coche se accede por la M-505 de Las Rozas a El Escorial, desviándonos en Galapagar, por la M-510, hacia Colmenarejo. Se puede llegar con el autobús 631 desde Madrid por Galapagar y Torrelodones o con el 630 Collado Villalba a Valdemorillo.

Variantes y Conexiones con otras Rutas

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

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

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

R-10 Conexión con Ruta 10 (De Colmenarejo a Las Zorreras y San Yago)

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

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

R-14 Conexión con Ruta 14 (De Colmenarejo a Valdemorillo)

Descripción de la Ruta

Comenzamos la ruta en el centro de Colmenarejo, junto a la Iglesia de Santiago Apóstol. Desde la Plaza de la Constitución, junto a la que está la Iglesia, subimos por la carretera M-510, Valdemorillo-Galapagar, (calle con aceras en este tramo), hasta la primera rotonda, donde cogemos a la izquierda la calle Cañada Real, pasando junto al parque de la Trashumancia y a la urbanización Parque Azul, hasta llegar a una zona de aparcamiento.

De frente, por la calle asfaltada, continúa la ruta 11 (Circular de Galapagar y Colmenarejo). Nosotros iremos a la izquierda, por un ancho camino de tierra, que es la continuación de la Cañada Real de Merinas del Camino de Madrid. A nuestra derecha queda el área recreativa del Navazo, mereciendo la pena acercarse a ver la fuente y las pilas del Navazo, del siglo XVIII.

Continuando de frente por nuestro ancho camino no tardamos en llegar al descansadero de Tiestacabezas, donde está la ermita de la Virgen de la Soledad (conocida como la ermita de Colmenarejo) y un área recreativa con un circuito deportivo.

Al llegar al área recreativa de la ermita giraremos a la izquierda, hacia la propia ermita. Encontraremos una barrera en el camino, que pasamos para seguir de frente, atravesando un área con mesas. Enseguida encontramos otra barrera y, tras cruzarla, desembocamos en un ancho camino con marcada dirección norte-sur, y que coincidiendo con la Vereda del Camino del Rey, y que tomamos a la izquierda, hacia el sur.

Seguimos de frente por el camino, atravesando encinares en grandes fincas privadas. Al poco rato llegamos a un cruce de caminos, donde cortamos la Colada del Camino de Peralaje.



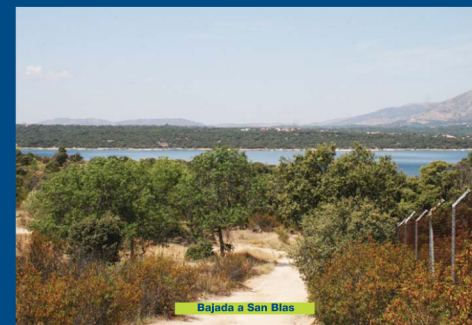
Iglesia de Santiago Apóstol

Descripción de la Ruta

En la finca que queda a nuestra derecha, entrando por esta Colada, existen unas edificaciones singulares, que eran un antiguo conjunto agropecuario del siglo XIX, pero no es posible visitarlas.

Seguimos de frente por la Vereda del Camino del Rey, por donde veníamos, y un kilómetro después llegamos a otro cruce, también con otra vía pecuaria, la Vereda de Tapias Altas. Por esta vereda, a nuestra izquierda, volvemos a Colmenarejo. Pero antes de volver, si nos sentimos con fuerza, merece la pena seguir un kilómetro y medio más hasta el área de San Blas, junto al embalse de Valmayor. En este caso seguiremos de frente, siempre por la Vereda del Camino del Rey, durante otro kilómetro más.

Encontramos un camino muy evidente que sale a nuestra derecha, pegado a una valla metálica. El camino se dirige, en dirección oeste, directo al embalse de Valmayor, con una pronunciada bajada. Si vamos en bicicleta debemos tener mucho cuidado con este tramo, ya que la



Bajada a San Blas

Descripción de la Ruta



Al pie del embalse de Valmayor

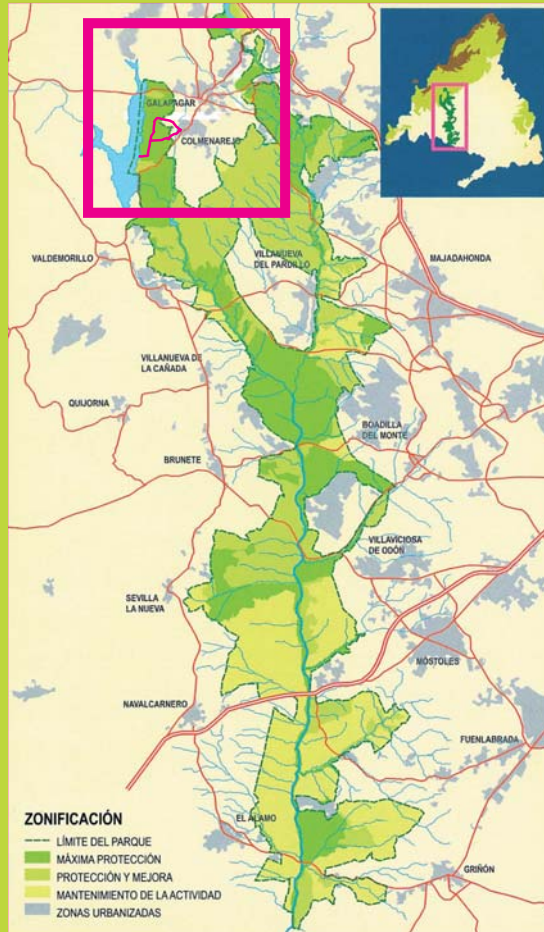
pendiente es fuerte y el camino está muy dañado por el agua, resultando peligroso. El camino se acaba junto al embalse, el punto más alejado de nuestra ruta.

Para el regreso debemos desandar el último kilómetro y medio, hasta la Vereda de Tapias Altas, para ello necesitamos ánimos para subir la cuesta que acabamos de bajar. Regresamos por la Vereda del Camino del Rey, hasta el cruce de la Vereda de Tapias Altas que ahora, de regreso, nos queda a nuestra derecha. Cogemos el camino que discurre por esta vereda, siempre de frente, hasta llegar al arroyo de Peralera o de Praustreros, donde hay una pequeña zona recreativa, con dos grandes pozos.

Cruzamos el arroyo y entramos en una calle, que seguimos a la derecha. Es precisamente la calle Arroyo de Praustreros, por la que llegamos a la calle Cuesta de Praustreros, que enseguida nos lleva a la M-510, Valdemorillo-Galapagar (calle con aceras en este tramo). Siguiendo esta carretera, a la izquierda avanzamos 500 metros hasta llegar a la Iglesia de Santiago Apóstol, donde finaliza la ruta.

MAPA DE SITUACIÓN

Situación en relación al Parque Regional



RUTA 12 De Colmenarejo a San Blas

Ficha técnica

- Recorrido: Casco urbano de Colmenarejo - Zona de San Blas, orillas del embalse de Valmayor.
- Longitud: 7,1 km (recorrido circular 5,6 Km + 1,5 Km. ramal a San Blas)
- Tiempo: A pie 2h 30', en bicicleta 1h 30'.
- Cota mínima: 834 m. Máxima 880 m. Desnivel: 46 m.
- Andando dificultad: Baja En bici dificultad: Baja

Puntos singulares

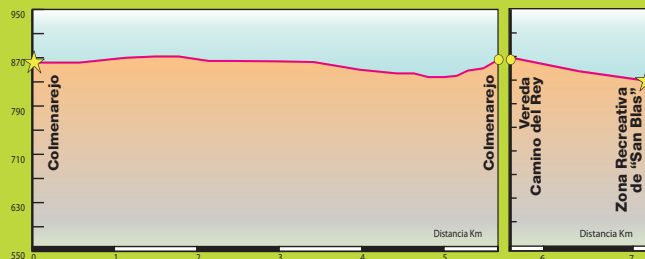
- 1 Iglesia de Santiago Apóstol
- 2 Fuente y pilas del Navazo
- 3 Mirador - Ermita de la Soledad

Leyenda

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

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

Perfil altimétrico de la ruta



Recursos naturales

FLORA

- Encina (*Quercus ilex*)
- Jara pringosa (*Cistus ladanifer*)
- Cantueso (*Lavandula stoechas*)
- Tomillo blanco (*Thymus mastichina*)
- Escoba negra (*Cytisus scoparius*)
- Romero (*Rosmarinus officinalis*)
- Zarzamoras (*Rubus ulmifolius*)
- Rosales (*Rosa canina*)
- Fresno (*Fraxinus angustifolia*)
- Chopo (*Populus nigra*)



Encina (*Quercus ilex*)

AVES

- Águila imperial (*Aquila adalberti*)
- Paloma torcaz (*Columba palumbus*)
- Grajilla (*Corvus monedula*)
- Corneja negra (*Corvus corone*)
- Rabilargo (*Cyanopica cyanus*)
- Pinzón (*Fringilla coelebs*)
- Alcaudón común (*Lanius senator*)
- Alcaudón real (*Lanius meridionalis*)
- Milano negro (*Milvus migrans*)
- Lavandera blanca (*Motacilla alba*)
- Collalba rubia (*Oenanthe hispanica*)
- Mosquero papialbo (*Phylloscopus bonelli*)
- Urraca (*Pica pica*)
- Abubilla (*Upupa epops*)
- Ánade real (*Anas platyrhynchos*)
- Zampullín chico (*Tachybaptus ruficollis*)
- Gaviota reidora (*Larus ridibundus*)

MAMÍFEROS

- Conejo (*Oryctolagus cuniculus*)
- Jabalí (*Sus scrofa*)
- Lirón careto (*Elomys quercinus*)
- Zorro (*Vulpes vulpes*)



Zorro (*Vulpes vulpes*)

Principales puntos GPS

- 30413720E 4491461N
- 30413373E 4490378N
- 30413557E 4491500N
- 30411802E 4469213N
- 1 30414007E 4490613N
- 2 30413360E 4491671N
- 3 30412834E 4491500N

Escala gráfica

