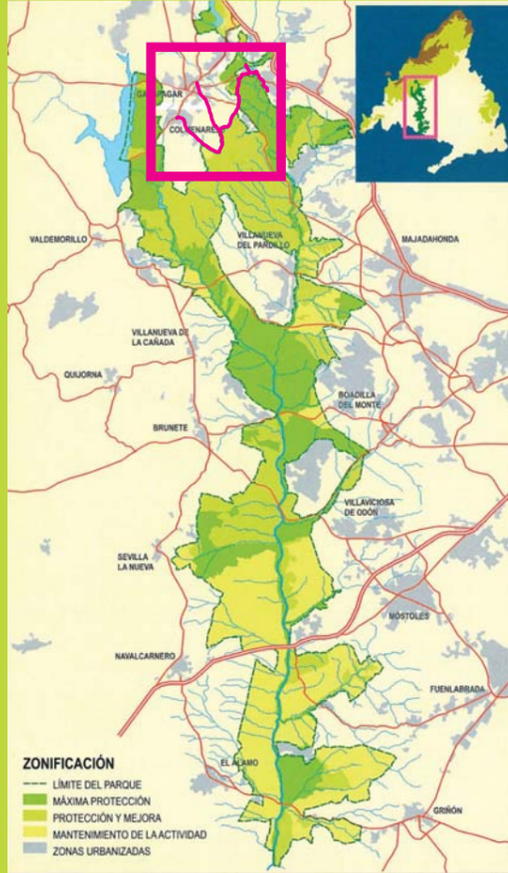


MAPA DE SITUACIÓN

Situación en relación al Parque Regional



ruta 6 De Torrelotones a Galapagar y Colmenarejo

- Ficha técnica**
- Recorrido: Estación de ferrocarril de Torrelotones - Casco urbano de Galapagar - Casco urbano de Colmenarejo.
 - Longitud: 9.2 km. (a Galapagar). 10.4 km. (a Colmenarejo).
 - Tiempo: A pie 2h 30' - 3h, en bicicleta 1h - 1h 30.
 - Cota máxima: 941 m. Cota mínima: 790 m. Desnivel: 151 m.
 - Andando dificultad: Baja En bici dificultad: Baja

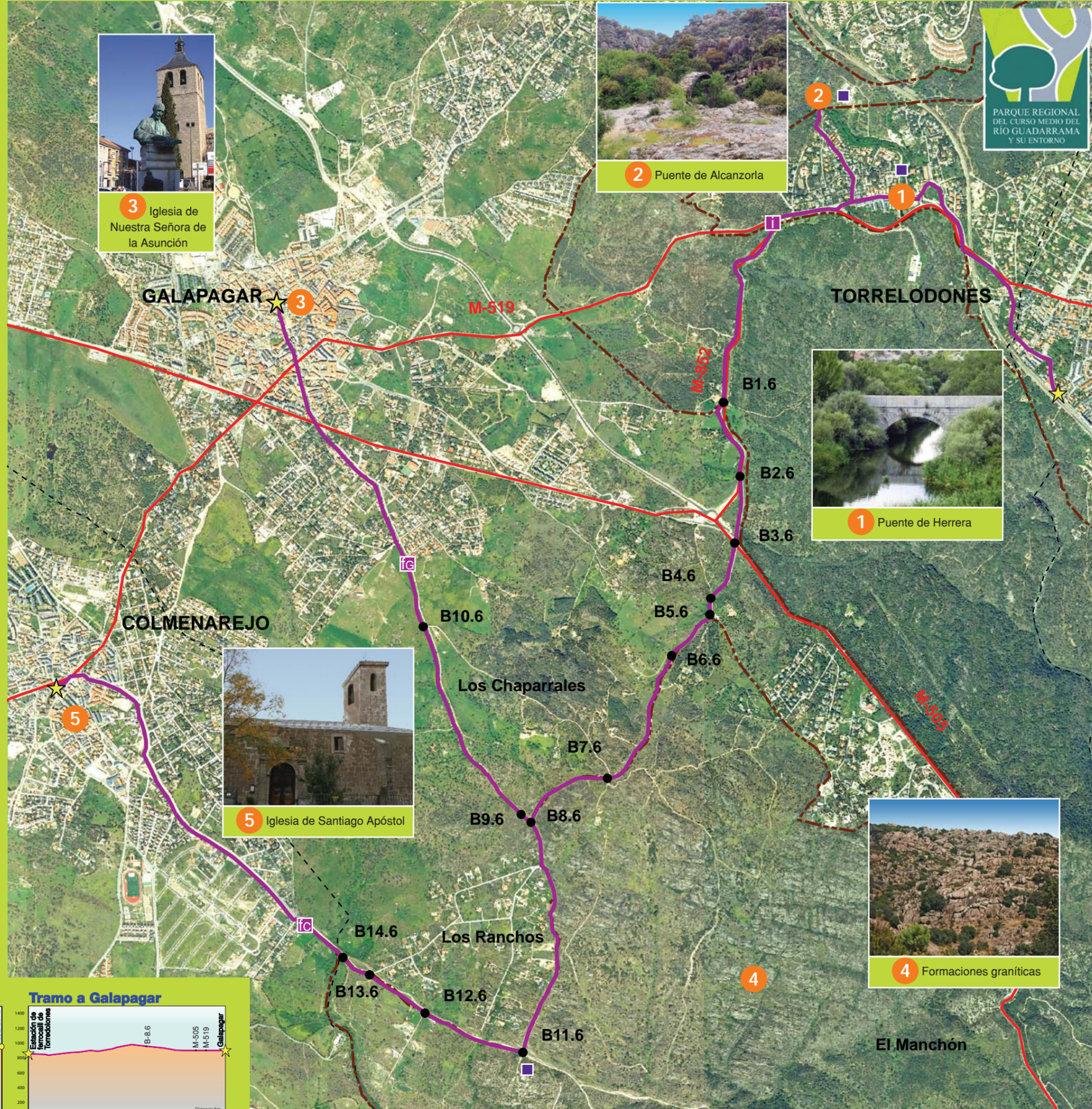
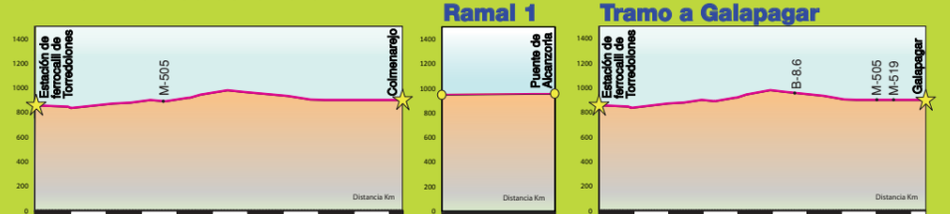
Puntos singulares

- 1 Puente de Alcanzoria 3 Iglesia de Ntra Sra de la Asunción
- 2 Puente de Herrera 4 Formaciones graníticas
- 5 Iglesia de Santiago Apóstol

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



Recursos naturales

FLORA

- Encina (*Quercus ilex* subsp. *ballota*)
- Jara pringosa (*Cistus ladanifer*)
- Escoba negra (*Cytisus scoparius*)
- Zarzamoras (*Rubus ulmifolius*)
- Rosales (*Rosa canina*)
- Aulaga (*Genista hirsuta*)
- Retama (*Retama sphaerocarpa*)
- Bardagueras (*Salix atrocinerea* y *S. salviifolia*)
- Aliso (*Alnus glutinosa*)
- Chopo (*Populus x canadensis*)



Encina (*Quercus ilex*)

AVES

- Ratonero común (*Buteo buteo*)
- Águila calzada (*Hieraetus pennatus*)
- Paloma torcaz (*Columba palumbus*)
- Corneja negra (*Corvus corone*)
- Rabilargo (*Cyanopica cyana*)
- Pinzón (*Fringilla coelebs*)
- Abubilla (*Upupa epops*)
- Colirrojo tizón (*Phoenicurus ochruros*)

MAMÍFEROS

- Conejo (*Oryctolagus cuniculus*)
- Lirón careto (*Eliomys quercinus*)
- Gineta (*genetta genetta*)
- Liebre (*Lepus granatensis*)
- Zorro (*Vulpes vulpes*)



Conejo (*Oryctolagus cuniculus*)

REPTILES

- Lagartijas colirroja (*Acanthodactylus erythrurus*)
- Lagartija ibérica (*Podarcis hispanica*)
- Lagartija colilarga (*Psammodromus algirus*)
- Culebra de escalera (*Elaphe scalaris*)



Culebra de escalera (*Elaphe scalaris*)

Principales puntos GPS

- I X 417674,27 Y 4493085,45
- IG X 415251,56 Y 4489460,72
- IC X 415774,71 Y 4491329,14
- 1 X 418390,50 Y 4493216,24
- 2 X 417910,94 Y 4493658,43
- 3 X 415139,45 Y 4492637,03
- 4 X 416626,57 Y 4489076,56
- 5 X 413968,57 Y 4490656,51

Escala gráfica





- R-14** Conexión con Ruta 14 (De Colmenarejo a Villanueva del Pardillo)
- R-13** Conexión con Ruta 13 (De Colmenarejo a Villanueva del Pardillo)
- R-12** Conexión con Ruta 12 (De Colmenarejo a San Blas)
- R-11** Conexión con Ruta 11 (Circular de Colmenarejo y Galapagar)
- R-10** Conexión con Ruta 10 (De Colmenarejo a Las Zorras y San Yago)
- R-9** Conexión con Ruta 9 (Del Puente del Retamar a Colmenarejo y Galapagar)
- R-5** Conexión con Ruta 5 (De Torreledones a La Navata)
- R-4** Conexión con Ruta 4 (De Galapagar a La Navata)
- R-3** Conexión con Ruta 3 (De Galapagar a Las Zorras)
- R-2** Conexión con Ruta 2 (De Galapagar a Collado Villalba)
- R-1** Conexión con Ruta 1 (Norte-Sur. De Collado Villalba y San Yago a Serranillos del Valle)

Variantes y Conexiones con otras Rutas

En Colmenarejo y Galapagar se puede tomar el autobús 631 de vuelta a Torreledones o a Madrid. En Galapagar también está la línea 661 a Madrid

autobús 631 a Madrid y Colmenarejo.

ACCESOS Y TRANSPORTES: La ruta comienza en la estación de ferrocarril de Torreledones, donde pasan las líneas de cercanías C-8 y C-10, con conexión en Madrid y Villalba. también en esta zona para el

DIFICULTAD: Baja.

COTA MÁXIMA: 941 m. **COTA MÍNIMA:** 790 m. **DESIVEL:** 151 m.

TIEMPO: A pie 2h 30' - 3h. Bicicleta 1h - 1h 30'.

LONGITUD: Recorrido 9,2 km. partiendo de Galapagar y 10,4 km partiendo de Colmenarejo.

USOS RECOMENDADOS: Senderismo y bicicleta.

FINAL: 1. La Asunción (Galapagar). 1. Santiago Apóstol (Colmenarejo)

ORIGEN: Estación de ferrocarril de Torreledones.

Características de la Ruta

Descripción de la Ruta

Elementos Naturales

La ruta atraviesa en su inicio el río Guadarrama, donde existe un vegetación de ribera bien desarrollada, dominada por el fresno (*Fraxinus angustifolia*), mimbrera (*Salix fragilis*) y bardagueras (*Salix atrocinerea* y *S. salviifolia*), con espinales asociados formados por zarzamora (*Rubus ulmifolius*) y rosal silvestre (*Rosa canina*).

En el tramo por la M-852 la ruta atraviesa en su mayor parte encinares (*Quercus ilex* subsp. *ballota*) y pinares de pino piñonero (*Pinus pinea*). El matorral está dominado por jara pringosa (*Cistus ladanifer*), cantueso (*Lavandula stoechas* subsp. *pedunculata*), tomillo blanco (*Thymus mastichina*) y escoba negra (*Cytisus scoparius*).

El entorno de la ruta es rico en fauna. En el río Guadarrama destaca la presencia de una rica comunidad de aves, donde destacan especies como el mito (*Aegithalo caudatus*), martín pescador (*Alcedo atthis*), ánade real (*Anas platyrhynchos*), ruiseñor bastardo (*Cettia cetti*).

En las zonas de pinar y encinar las aves más destacables son el ratonero común (*Buteo buteo*), rabilargo (*Cyanopica cyana*), águila calzada (*Hieraetus pennatus*), milano negro (*Milvus migrans*) o abubilla (*Upupa epops*). Respecto a los mamíferos se pueden ver alguna liebre (*Lepus granatensis*), conejo (*Oryctolagus cuniculus*) o zorro (*Vulpes vulpes*). Entre los reptiles son frecuente las culebras de escalera (*Elaphe scalaris*).

Elementos Culturales

Es singular la estación de ferrocarril de Torreledones, construida para la antigua Línea General del Norte (Madrid – Ávila), que fue inaugurada en este tramo en la segunda mitad del s. XIX.

En el río Guadarrama se encuentra el Puente Nuevo construido en la época de Felipe II, por el arquitecto Juan de Herrera, y cuyo fin era mejorar el camino hacia el Monasterio de El Escorial. Junto al puente hay un mojón del año 1793, que señaliza un vedado de caza menor.

Agua arriba del río Guadarrama está el Puente de Alcañozola, de origen islámico, formado por un arco semicircular de medio punto, y que conserva la sillera de la rosca de forma casi perfecta.

Muy cerca de los Altos de Galapagar se sitúa la Casa de Matamoras, catalogada como punto de interés cultural.

En el casco urbano de Colmenarejo se encuentra la Iglesia de Santiago Apóstol, cuyo origen se remonta al siglo XVI. Declarada Bien de Interés Cultural.

En el casco urbano de Galapagar destaca la Iglesia de nuestra Señora de la Asunción, del siglo XVI, construida por el Gran Duque Diego Hurtado de Mendoza y también declarada Bien de Interés Cultural. Así mismo, en la plaza de la iglesia hay un monumento a Jacinto Benavente, dramaturgo que residió en esta localidad.



Cordel del Hoyo o Vallelargo



Rio Guadarrama desde El Puente de Alcañozola

Para coger el ramal que finaliza en Galapagar, tomaremos en este punto un estrecho camino a la derecha, que sigue un vallado de piedra y seguiremos esta senda que atraviesa unas bonitas Matamoras.

Si optamos por el ramal que finaliza en Colmenarejo, debemos continuar por la pista por la que ibamos, dejaremos a la derecha la entrada de la urbanización "Los Ranchos" y continuaremos recto hasta un cruce de caminos donde seguiremos por la derecha, dejando a la izquierda la bajada hacia el puente del Retamar (ruta 9 "Del Puente del Retamar a Colmenarejo y Galapagar"). Nosotros como se dijo anteriormente seguiremos por la derecha bordeando la urbanización "Los Ranchos", bajando por el camino hasta que este se incorpore a la carretera asfaltada que entra en la urbanización, nosotros cogeremos esta carretera dirección Colmenarejo (izquierda) hasta la entrada en Colmenarejo por la calle de la Merinas de las Merinas y la calle de las Maravillas. Avanzaremos entonces por esta última hasta la Plaza de la Constitución junto a la que se encuentra la Iglesia de Santiago Apóstol donde finaliza la ruta.

Una vez cruzada la carretera M-505 (Las Rozas - El Escorial), seguiremos por el camino que sale justo de frente, no tiene ninguna pérdida posible si seguimos siempre por la pista principal hasta los Altos de Galapagar donde encontraremos a nuestra izquierda la Casa de Matamoras (edificio de interés cultural).

Si optamos por el ramal que finaliza en Galapagar, tomaremos en este punto un estrecho camino a la derecha, que sigue un vallado de piedra y seguiremos esta senda que atraviesa unas bonitas Matamoras.

Descripción de la Ruta

Descripción de la Ruta

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.

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 – Villaviciosas de Odón
Tel: 91 665 80 30

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

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