



*El caminante no debe olvidar en ningún momento que se encuentra en un espacio natural protegido, y que es sólo eso, un visitante. Por ello debería de intentar conseguir aquello de "que la única huella que quede de nuestra estancia sea la de nuestros pasos". Este objetivo se conseguirá sin ningún esfuerzo si mostramos una actitud de respeto y curiosidad ante aquello que visitamos, intentando sacar el máximo provecho de nuestra estancia, tanto desde el punto de vista físico, disfrutando de gratificantes y saludables paseos por un entorno privilegiado como espiritual, llenándonos de la paz y el sosiego tan escasos en otros lugares, e intelectual, aprendiendo todo aquello que nos enseña la naturaleza.*

*Para todo ello, algunos compañeros deseables son el silencio, la calma, unas buenas y viejas botas, una bolsa en la que llevarnos todos los desechos producidos durante la visita y unos prismáticos. Si queremos llevarnos algo más que el recuerdo, una cámara fotográfica o un cuaderno y un lápiz también serán de ayuda.*

---

Anibal Martín  
Magdalena Pedraza

**la facendera** 

<http://groups.msn.com/LaFacendera/>

Asociación LA FACENDERA – Zamora, 64 (Ateneo) – Teléf: **661600415** Fax: 923 269773 - 37002 Salamanca

lafacendera@yahoo.es

12 de septiembre de 2004

## PARQUE NATURAL HOCES DEL RÍO DURATÓN

*"El viajero inadvertido que caminara desde lejos por la paramera se sorprendería de pronto al observar a sus pies un tajo cortado vertical, en cuyo seno se deslizan las aguas de un río.*

*En medio de la estepa yerma, en un zócalo de roquedades calizos, las aguas han labrado sinuosos meandros en cuyo lecho crece una riquísima vegetación de ribera que contrasta con la sequedad del entorno, donde tan sólo arraiga la sufrida sabina. Estas son, en esencia, las hoces del río Duratón. Un espacio dominado por el contraste, un lugar sorprendente en medio de la vasta planicie pedregosa y desértica." (Ignacio Sanz)*

### PARQUE NATURAL DEL RÍO DURATÓN

El río Duratón nace en la Sierra de Guadarrama, en las proximidades del Puerto de Somosierra, y cruza la provincia de Segovia con una orientación general Sur-Norte, para desembocar en el río Duero en las cercanías de Valladolid. Aproximadamente hacia la mitad de su trayecto se encuentra el *Parque Natural de las Hoces del Río Duratón*, creado gracias a la Ley 5/1.989 de 27 de Junio.

Posee una extensión de 5.037 hectáreas, distribuidas por los términos municipales de Carrascal del Río (con su barrio anejo de Burgomillodo), Sebúlcor y Sepúlveda (con sus anejos de Villar de Sobrepeña, Villaseca y Castriello de Sepúlveda).

El Parque está incluido en la España de clima continental extremo, cuyas principales características son precipitaciones anuales no abundantes y temperaturas invernales y estivales extremas.

### LA ERMITA DE SAN FRUTOS

La Ermita de San Frutos y los restos del priorato, se encuentran encaramados en lo alto de una larga península contorneada por una de las hoces de mayor radio de giro de todo el cañón. Aquí vivió Frutos en el siglo VIII, anacoreta segoviano posteriormente canonizado, junto con sus dos hermanos, Valentín y Engracia.

En el año 1.076, el rey Alfonso VI donó al monasterio de Santo Domingo de Silos este lugar, y se creó el priorato benedictino de San Frutos del Duratón. Los monjes benedictinos comenzaron a edificar la iglesia, que fue levantada en un corto espacio de tiempo.

En su construcción aprovecharon algo de material ya existente en la zona, tal como puede comprobarse en la parte alta del ábside, en donde se puede ver una lauda o piedra funeraria romana.

Esta iglesia, que fue consagrada en el año 1.100, es de estilo románico, con una sola nave de bóveda de medio cañón. Un siglo más tarde fue ampliada, construyéndose un ábside nuevo y dos capillas laterales, ensanchándose también su puerta principal.

A los pies del ábside se encuentra situada una pequeña necrópolis, formada por varias tumbas rectangulares y antropomorfas, talladas en la roca. Asimismo se construyó el monasterio anejo a la ermita y actualmente en ruinas. Con la desamortización de 1.836, el priorato quedó abandonado, comenzando una etapa de lenta y progresiva degradación de las construcciones.

#### VILLA DE SEPÚLVEDA

Situada en la cabecera del Parque, y fuera del mismo, se encuentra en lo alto de una península rocosa que ha sido labrada por el discurrir de los ríos Caslilla y Duratón.

Fue ocupada por los romanos, quienes, probablemente, fortificaron el lugar. Asimismo construyeron puentes y calzadas, de los que aún se conservan restos.

Del puente de Talcano, situado aguas abajo de la antigua fábrica de luz, solo queda un arco, construido con sillares graníticos, actualmente muy erosionados.

Los visigodos ocuparon posteriormente Sepúlveda y sus alrededores, construyendo posiblemente una muralla sobre la estructura anterior. El

poblamiento urbano visigodo debió tener cierta importancia a tenor del número de tumbas encontradas en la necrópolis del pueblo del Duratón, situado a pocos kilómetros del Parque. De esta época datan algunos pequeños santuarios que se encuentran por todo el cañón, asociados a una tradición de eremitas, como lo fue San Frutos.

El nombre de Sepúlveda aparece por primera vez bajo la denominación de *Septempública* y, aunque su etimología no está clara, tradicionalmente se viene admitiendo que se debe a la existencia de 7 puertas en sus murallas.

Tras los visigodos, los árabes ocuparon la zona, fortificando la villa. Hasta su definitiva expulsión, a principios del siglo XI, hubo una serie de ocupaciones y expulsiones, tanto de cristianos como de musulmanes, a causa del flujo y reflujo de la "zona de frontera", en consonancia con los avatares de la Reconquista.

Fue Alfonso VI quien completó definitivamente la fortificación y población de la villa y alrededores, hecho que se fue consolidando a medida que la frontera cristiano-musulmana iba siendo desplazada cada vez más hacia el Sur y alejándose de Sepúlveda.

Fue en esta época cuando se comenzaron a construir las iglesias románicas, llegando a contar a finales del siglo XIII con quince, aunque actualmente apenas si se conservan enteras o restos de tan solo la mitad. De todas ellas la iglesia de El Salvador es la de mayor relevancia por su perfección, tanto en su estructura como en su construcción.

La importancia militar de la villa, debido a su situación estratégica, que deriva de su proximidad a la Sierra y al paso de Somosierra, fue decayendo paulatinamente. A lo largo de los años recuperó parte de esa importancia estratégica en la guerra de la Independencia y en la guerra civil.

#### EL MARCO GEOLÓGICO

El río Duratón se desliza por el fondo de un cañón que el continuo discurrir de sus aguas, a lo largo del tiempo, ha ido labrando en las rocas carbonatadas que cubren esta zona. Tras rodear Sepúlveda y dejar atrás la confluencia del río Caslilla, su curso mantiene una orientación Este-Oeste hasta que, recorridos unos 15 kms. del cañón, vira hacia el Noroeste.

La estructura geológica está apoyada sobre un zócalo paleozoico hercínico, constituido por granitos y gneises, sobre el que se encuentran situados los materiales cretácicos de facies carbonatadas, en los que está incrustado el cañón fluvial y su amplia red de barrancos tributarios.

Los movimientos tectónicos de la Orogenia Alpina, en la era Terciaria, originaron la fracturación del basamento granítico y el plegamiento de las rocas carbonatadas, condicionando la génesis del paisaje actual. Una de las manifestaciones de este fenómeno es la existencia en la zona de pliegues "en rodilla", como el conocido como "silla de montar", situado en la cabecera del parque.

El curso del cañón es muy sinuoso y meandriforme, describiendo en algunos casos fuertes curvas u "hoces", algunas de las cuales llegan a superar los 250 grados de giro. El importante encajonamiento del río a dado lugar a diversas estructuras, aunque quizás las más llamativas sean los meandros abandonados.

Nos encontramos en pleno dominio de las rocas carbonatadas, las cuales tienen la particularidad de ser solubles en agua, produciéndose el fenómeno de la *karstificación*, mediante el cual, gracias al agua de lluvia y aprovechando las pequeñas grietas, se van originando cuevas, hendiduras y, sobre todo, se va señalando un camino de "mínima resistencia de los materiales" para facilitar la labor erosiva del río que, de esta manera, se encaja profundamente entre las calizas circundantes.

#### LA CUBIERTA VEGETAL

Las especiales características geológicas, geomorfológicas, climáticas y edafológicas hacen que exista aquí una gran diversidad vegetal.

En la zona de la paramera (parte alta del Parque) podemos encontrar sabinas y pinares acompañados de abundantes especies de tomillos, espliego, lino blanco, jara rosa, aulaga, espino negro.

En las paredes del cañón nos encontramos con especies rupícolas, como el pumilo, zapatitos de la virgen, té de roca, hiedra, etc.

Ya en el fondo del cañón, donde se encuentra la vegetación más exuberante, nos encontramos, ordenadas según la proximidad al agua: sauces y alisos (acompañados por juncos, enea, carrizo), plantaciones de chopos, árboles frutales abandonados (almen-dros, ciruelos, cerezos, nogales, ave-llanos, etc.) y también podemos encontrar arce, espino albar, rosales silvestre y endrino.

#### FAUNA

Es mayoritaria en el Parque la presencia de buitre leonado, que junto con la del alimoche y la alondra de Dupont motivó la declaración de ZEPA (Zona de Especial Protección de Aves).

Los distintos tipos de fauna existentes en el Parque son:

- Rapaces (halcón peregrino, cernícalo, búho real, águila real)
- Aves esteparias (perdiz, alondra)
- Rapaces forestales (azor, águila calzada, gavián, milano, carabó..)
- Pájaros de barrancos y de bosque de ribera
- Mamíferos (corzo, jabalí, ardilla, )
- Mustélidos (tejón, comadreja)