

Usos del territorio

El ser humano durante siglos ha aprovechado los recursos del medio principalmente a través de la ganadería y la agricultura. Los manejos culturales de la dehesa y su aprovechamiento para pastos, montanera y obtención de leña son visibles en las dehesas de Alba y La Maza. Sin embargo la agricultura de secano está más presente en el tramo final próximo a Carbajosa de la Sagrada. La fabricación de cerámica (ladrillos, tejas, etc) fue en el pasado también una actividad importante que aprovechaba los yacimientos de arcillas de la zona. La antigua Fábrica de cerámica de "El Carmen" a pie de Vía y los topónimos como "El Barrero" son prueba de ello. En lo alto de los Arapiles se observan restos de antiguas canteras para la extracción de piedra arenisca.



Más información:

www.vifepla.com

<https://viaverdedelaplata.wordpress.com>



VIFEPLA
Asociación Vía Férrea de la Plata



PROGRAMA MIXTO DE FORMACIÓN Y EMPLEO
ACCIÓN EN ALTERNANCIA DE FORMACIÓN Y EMPLEO
"GESTIÓN AMBIENTAL DE LA VÍA VERDE DE LA PLATA"

Diseño y contenidos: AFE Gestión Ambiental de la Vía Verde de la Plata. Elaborado con papel reciclado

ALBA DE TORMES-CARBAJOSA DE LA SAGRADA

CAMINO NATURAL VÍA VERDE DE LA PLATA



historia
patrimonio
naturaleza

Presentación

La Vía Verde de la Plata es el primer tramo de la antigua línea de ferrocarril de la Ruta de la Plata convertido a Camino Natural con el fin de fomentar el uso peatonal, el uso ciclista, y la interpretación del patrimonio natural, etnográfico y cultural. La línea de ferrocarril Plasencia-Astorga, sobre la que se asienta la Vía Verde, discurre por el oeste de España de sur a norte. La línea fue inaugurada en 1896 y cesó en el servicio en 1985 cuando se cerró al tráfico de forma definitiva. Si bien durante los años 90 todavía alguno de los tramos fue utilizado para el transporte de mercancías.



Litología

Las trincheras de la Vía dejan expuestos los estratos litológicos existentes y ofrecen al visitante la oportunidad de analizar la historia geológica de la zona. Entre hace unos 540 millones de años, que se formaron las pizarras de la zona de Alba, hasta hace unos 20 millones de años que se formaron las más jóvenes, las areniscas cercanas a la fábrica "El Carmen", hallamos otros estratos interesantes, como las areniscas del final de la era de los dinosaurios, 65 millones de años. Son areniscas rojizas y de color claro, visibles en el Arapil Chico.

Hidrología

El río Tormes, la masa de agua de mayor importancia, acompaña a la Vía Verde en su tramo inicial. El resto del trayecto está regado por otras escorrentías de carácter estacional como el arroyo de los Valles, el de la Ribera o el de los Requeneses. Los acuíferos de la zona aportan agua a multitud de manantiales, fuentes y charcas, favorecidas por el uso ganadero. La presencia de agua genera un hábitat (3170*Estanques temporales mediterráneos) importante para los anfibios y la flora endémica (por ejemplo *Ranunculus batrachoides*).



Etnografía

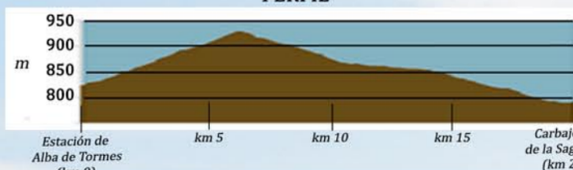
La arquitectura tradicional está presente en las construcciones de piedra de pizarra y arenisca de paredes, puentes y fuentes, algunas visibles desde la Vía. Además, las Vías pecuarias que cruzan la Vía Verde la conectan con la Calzada Romana de la Vía de la Plata. Siendo la calzada Alba-Ciudad Rodrigo todavía una de las más utilizadas en rutas a pie.

Historia

El 22 de julio de 1812 durante la Guerra de la Independencia tuvo lugar en el sitio histórico de los Arapiles la conocida como Batalla de Arapiles entre el bando aliado, comandado por Wellington, y el ejército Francés, al mando de Marmont. Los dos Arapiles y su entorno fueron el escenario de la contienda, lugar que ahora es cruzado por la Vía Verde.



PERFIL



LA RUTA

La ruta completa consta de 21 km que pueden realizarse total o parcialmente tanto a pie como en bicicleta.

Vía Verde de la Plata		
horario	4h 25'	1 severidad del medio natural
desnivel de subida	102 m	1 orientación en el itinerario
desnivel de bajada	136 m	1 dificultad en el desplazamiento
distancia horizontal	21,0 Km	3 cantidad de esfuerzo necesario
tipo de recorrido	Travesía	

Condiciones de Tres Estaciones, tiempos estimados según criterio MIDE, sin paradas.
Calculado sobre datos de 2016.



Paisaje

En el entorno de la Vía Verde el relieve y la hidrología son la base para la composición del paisaje, junto con las series de vegetación de los encinares y los bosques de ribera. Pero el uso del territorio por parte del ser humano ha terminado modelándolo.

Existen 3 unidades principales:

Dehesa de encinas

Presente al inicio de la Vía Verde y en el término de Terradillos, es el resultado del manejo del bosque de encinas para uso ganadero y aprovechamientos de leña. Por densidad y longevidad las dehesas cercanas a La Maza presentan una alta riqueza paisajística. Cerca de la Fábrica de "El Carmen" existen buenos puntos de observación.

Bosque de ribera

Cuando la Vía Verde discurre junto al río Tormes cerca de Alba de Tormes es dónde se hace más patente este paisaje. Aquí la vegetación se distribuye longitudinalmente en bandas a ambas orillas del cauce, resultando un modelo de paisaje de alta heterogeneidad y conectividad, ya que el río constituye un auténtico corredor ecológico. Este entorno es un espacio dentro de la Red Natura 2000.

Estepa cerealista.

Allí dónde en el pasado se consideró que el cultivo sería más productivo que la dehesa, se retiraron grandes superficies de encinar para sembrar trigo, cebada, centeno y colza, originándose un paisaje estepario, como el cercano a Calvarrasa de Arriba o a Carbajosa de la Sagrada. Los humedales, muchos de ellos de carácter estacional, se encuentran en el seno de las dehesas o en la estepa cerealista completando así el mosaico paisajístico.



Flora

La serie de vegetación dominante es la de los encinares, luego toda la Vía Verde es un escenario donde es posible observar multitud de especies del cortejo de la encina: Escoba negra, torvisco, jarilla, lavanda, tomillo, hierba turmera etc. Sobre las rocas hay vegetación rupícola como Ombligo de venus o el culantrillo. Los pastizales son muy ricos en especies como el llantén, saxifraga, gagea, zapaticos, diente de león, margarita silvestre, narciso acompañado o el quitameriendas. Los abundantes cursos de agua hacen que se constituyan bandas de vegetación como los ranúnculos, enea y carrizos en el interior del cauce o sauces, alisos y fresnos que conforman el bosque de ribera.

Fauna

La ribera del Tormes, visible desde la Vía Verde, permite la observación de gran variedad de aves como la garza real o el ánade azulón, etc. Las dehesas cercanas a la Vía son sobre todo ricas en aves rapaces: milano real, buitre negro, buitre leonado, busardo ratonero, etc. Mamíferos como la garduña, el zorro y el jabalí son habituales en la zona. Hay que destacar la importancia ecológica del conejo al ser alimento de algunas rapaces. Las charcas y manantiales son los lugares ideales para la reproducción de anfibios como la Ranita de San Antonio o el sapo común. De entre todos los insectos destaca el grupo de los lepidópteros por sus relaciones ecológicas con algunas plantas. Por ejemplo, la mariposa pavo real es bastante frecuente aquí en casi cualquier época del año.

