



## SENDERO TRANSFRONTERIZO MEDIOAMBIENTAL CIUDAD RODRIGO-ALMEIDA



CIUDAD RODRIGO



Ciudades  
Amuralladas

## Sendero de Gran Recorrido de las Ciudades Amuralladas

¡Almeida y Ciudad Rodrigo; Portugal y España! Todo es motivo para reforzar la relación, cada vez más intensa, entre estas dos urbes que usan su patrimonio construido y cultural para buscar dinámicas de desarrollo.

Sus fortalezas abaluartadas del siglo XVII son hoy reconocidamente su bien más valioso. Construidas como máquinas de guerra para imponerse al enemigo, los caminos que antes las separaban y actualmente las unen tienen una distancia de aproximadamente 50 km; fueron recorridos estratégicamente por las tropas y en ellos sucedieron varios combates a lo largo de la historia, en la búsqueda de la definición de los límites de las nacionalidades. Son estos los caminos que ahora se proponen para construir la Ruta de las Ciudades Amuralladas.

Con inicio en Almeida o en Ciudad Rodrigo, es un trayecto circular, de 106 km de longitud, que une estas ciudades pasando por algunos pueblos portugueses y españoles: Vale de Coelha, Aldea del Obispo, Villar de Ciervo, Villar de la Yegua, Serranillo, Castillejo de Martín Viejo, Saelices el Chico, Ivanrey, Gallegos de Argañán, Fuentes de Oñoro, Vilar Formoso y São Pedro do Rio Seco.

Además del enorme patrimonio construido y cultural del que se puede disfrutar a lo largo de los 106 km de trayecto, se puede disfrutar de una flora y de una fauna muy diversas. El trayecto está constituido esencialmente por caminos de tierra, generalmente anchos y de buen piso.

Dadas las características de los recorridos y de su extensión, el trayecto de 106 km es más apropiado para la bicicleta de montaña, aunque también puede realizarse a pie o a caballo. Destacan, en estos casos, la



existencia del Picadeiro D'el Rey en Almeida, así como empresas y asociaciones tanto de turismo ecuestre como de cicloturismo y de senderismo, además de alojamientos, que podrán verse beneficiados.

En esta 1.<sup>a</sup> fase del proyecto se contempla la señalización direccional, mientras que la señalización interpretativa se prevé para una 2.<sup>a</sup> fase, junto con la edición de la correspondiente topografía.

En cada inicio del recorrido, en Almeida y en Ciudad Rodrigo, se instalarán infraestructuras de apoyo al "betetista", donde se podrán efectuar labores de mantenimiento de las bicicletas, estudiar el itinerario en paneles específicos, descargar los tracks para el GPS o usar las instalaciones sanitarias. Con ello Almeida y Ciudad Rodrigo

quedarán dotadas con un Centro de BTT debidamente homologado.

El recorrido será señalizado en toda su extensión, para BTT, con placas de dimensiones reducidas (15 cm), en material resistente tipo dibond, aplicadas sobre soportes locales o en postes de plástico reciclado, o madera, utilizando la señalización homologada por las entidades competentes.

El recorrido será señalizado, así mismo, con la señalética específica para el senderismo mediante la colocación de postes en compacto fenólico, madera maciza o bien con marcas



Señalética tipo para BTT



Señalética tipo pedestre y BTT

pintadas en elementos preexistentes, con la aplicación de las marcas homologadas por las respectivas entidades competentes.

En los casos en los que coincidan las dos señaléticas, los postes de compacto fenólico serán la opción a adoptar. Esta unificación ahorrará costes e impactos visuales.

La época más aconsejada para realizar el recorrido es la primavera, siendo la distancia total la única dificultad a considerar.

### Características del recorrido

El trayecto es circular, con una longitud total de 106 km y un desnivel acumulado positivo de 1.270 m. La altitud máxima es de 794 m y la mínima, 585 m.

- Comenzando en Almeida, se recorren cerca de 9 km hasta la línea de frontera



definida por la rivera de Tourões/Turones, entre Portugal y España. El trayecto está constituido por caminos anchos, de buen piso, incluyendo cerca de 1 km por carretera municipal y con un desnivel positivo acumulado de 85 m. El paso por la Rivera de Turones, muy cerca de la localidad de Vale de Coelha, se realiza por un pequeño pontón de pasiles ancestrales de granito que posibilita el paso de



personas y bicicletas a lo largo de todo el año.

- Después de recorrer más de 3 km, generalmente de buen piso, con un desnivel positivo acumulado de 18 m, llegamos a Aldea del Obispo.

- Aldea Del Obispo y Villar de Ciervo



están separadas por un trayecto de 7 km, con un desnivel acumulado positivo de 149 m, por caminos de buen piso. En este tramo, después de 1 km, atravesamos la rivera de Dos Casas en un punto donde su cauce está pavimentado con hormigón. Debido a su caudal, en época de lluvias puede ser preferible utilizar la carretera como alternativa a lo largo de 1,5 km.

- Entre Villar de Ciervo y Villar de la Yegua hay solo 4 km de caminos en buen estado de conservación, con un desnivel positivo acumulado de 58 m.

- De Villar de la Yegua hasta Serranillo son 7 km, con un desnivel positivo acumulado de 65 m. A 5,5 km pasamos por la rivera de Las Malpicas de Martillán.

- Entre Serranillo y Castillejo de Martín

Viejo hay 3,5 km, con un desnivel positivo acumulado de 97 m. En este tramo, pasado 1 km, atravesamos el río Águeda por el puente de Siega Verde, siendo necesario recorrer más de 1 km por carretera provincial.

- El trayecto entre Castillejo de Martín Viejo y Saelices el Chico se inicia con 1 km de carretera y tiene un total de 3,5 km, con un desnivel positivo acumulado de 17 m.

- Desde Saelices el Chico hasta el corazón de la fortaleza de Ciudad Rodrigo hay 14,5 km, con un desnivel positivo acumulado de 160 m. Los últimos 4 km de este tramo figuran entre los más agradables de todo el sendero, por la margen derecha del río Águeda, donde se puede disfrutar de sendas estrechas que proporcionan una experiencia de acercamiento al cauce del río. También es en este tramo donde encontramos las mayores dificultades de intervención en el sendero, incluyendo la



necesidad de aplicación de pequeños pasos pavimentados en hormigón con pontones de granito aguas arriba, porteras metálicas que permitan el paso de personas y bicicletas y que impidan el paso de animales, así como la regularización de pequeños tramos de camino para garantizar un ancho mínimo de plataforma de 1 m.

- Entre Ciudad Rodrigo y Gallegos de Argañán hay 17 km, con un desnivel positivo acumulado de 231 m. La salida de Ciudad Rodrigo se realiza por el puente medieval sobre el río Águeda, en muy buen estado de conservación. El trayecto se desarrolla inicialmente por asfalto y después por tierra, siempre en buen estado y con plataforma ancha. A los 8 km: ¡Cuidado! ¡Paso a nivel sin barreras de la vía del tren que comunica Portugal con el resto de Europa! En el punto 13,5 km se atraviesa la rivera de Azaba.

- De Gallegos de Argañán a Fuentes de Oñoro el recorrido discurre por caminos de tierra, generalmente anchos en la mayoría de su extensión. Los 13 km de distancia tienen un desnivel positivo acumulado de 161 m, hasta que se llega al

límite de esta localidad definido por la rivera de Dos Casas.

- Hasta Portugal faltan apenas unos 15 km, de los cuales 8 km se recorren hasta llegar a Fuentes de Oñoro y después se sigue a lo largo de la Ribeira de Tourões, en Vilar Formoso. Estos 8 km tienen un desnivel positivo acumulado de 86 m. Es un trayecto diverso, transitando entre suelo urbano, caminos anchos de tierra y



senderos que atraviesan la ribeira de Tourões e prosiguen por su valle, en territorio portugués, a lo largo de 2,5 km.

- Vilar Formoso y São Pedro do Rio Seco distan 7,5 km, con un desnivel positivo acumulado de 83 m. Este trayecto se desarrolla por caminos en buen estado de conservación hasta atravesar nuevamente la ribeira de Tourões. Actualmente este paso se efectúa por los pasiles de piedra existentes; la intervención prevé la instalación de un pequeño pontón ejecutado en madera maciza, para el paso de personas y bicicletas. A continuación encontramos tramos estrechos de dificultad técnica media.

- De São Pedro do Rio Seco hasta Almeida quedan 11 km con 54 m de desnivel positivo acumulado. Este tramo discurre por camino de baja dificultad técnica.



¡Llegando a Almeida!



**Los diversos materiales a utilizar para la realización de este sendero incluyen:**

- Postes de compacto fenólico de 140x14x1,2cm (1m a 1,1m sobre el suelo) para la señalización de la ruta pedestre y de btt.

- Placas de 12 x 12 x 0,3cm, en “dibond”, para complemento del circuito de btt.
- Pintura de marcas en soportes preexistentes, con tintas no perjudiciales para el medio ambiente.
- Pequeños puentes con estructuras de madera maciza, debidamente tratada para exteriores.
- Pequeños pasos homigonados y pontoneras con piedras de granito en arroyos cercanos al río Águeda, aguas abajo de Ciudad Rodrigo.
- Porteras de estructuras metálicas metalizadas y pintadas con color ceniza “ratón” que posibiliten el paso de personas y bicicletas y que impidan el paso de animales. En el caso de porteras separadoras de fincas o de cuartos de fincas, se instalarán pequeñas porteras canadienses, con una portera convencional adyacente que permita el paso de ganado.
- Aplicación de tierra batida seleccionada en pequeños tramos de caminos degradados, garantizando una anchura mínima de plataforma de 1 m.
- Rebajes de pequeños salientes de la piedra natural de arenisca junto al río Águeda en la zona de Ivanrey.



Puente tipo a instalar para atravesar los cursos de agua a lo largo de todo el recorrido.

**Sendero junto al río Águeda, con registro de las situaciones a tratar:**

Foto n.º1



Foto n.º2



Foto n.º 3

- Solera de hormigón y línea de pontones de granito: foto n.º1.
- Regularización y limpieza de camino existente, garantizando 1 m de anchura: fotos n.º 2 y 3.

- Rebaje de la roca madre de arenisca en una anchura de 1m: foto n.<sup>o</sup> 4

Foto n.<sup>o</sup> 4

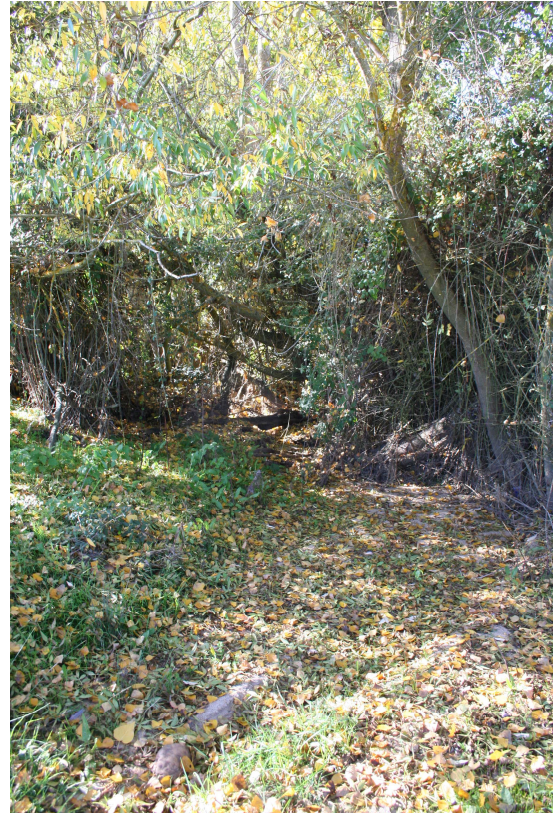


Foto n.<sup>o</sup>5

- Regularización y limpieza del camino existente, garantizando 1 m de anchura: foto n.<sup>o</sup> 5;

- Apertura de plataforma y colocación de tierra seleccionada, garantizando 1 m de anchura: foto n.<sup>o</sup> 6

foto n.<sup>o</sup> 7



- Instalación de porteras metálicas en sustitución de las existentes: Foto n.º 7

- Instalación de porteras metálicas en sustitución de las existentes: Fotos n.º 8 y 9



Foto n.º 8



Foto n.º 9

- Instalación de porteras metálicas como complemento de las existentes: Fotos n.º 10; 11; 12; 13; 14 y 15

Foto n.º 10



Foto n.º 11





Foto n.º 12



Foto n.º 13

Foto n.º 14



Foto n.º 15



Fichas de los LIC afectados por el Sendero de Gran Recorrido en España

**FICHA RESUMEN DE LOS FORMULARIOS OFICIALES DE LA RED NATURA 2000****ES00000218 CAMPO DE ARGAÑÁN****INFORMACIÓN GENERAL**

Relación con otros lugares Natura 2000:

(J) Lugar designado ZEPA que solapa parcialmente un lugar propuesto como LIC

Proposición como LIC: /

Clasificación como ZEPA: 10/2000

Actualización: 12/2003

Área: 17304 ha.

Región Administrativa:

Nº de Mapa S.G.E. (1/100000): 5-10

Provincia: %:

5-11

Salamanca 100

Región Biogeográfica:

Atlántica

Mediterránea ✓

**INFORMACIÓN ECOLÓGICA***Tipos de Hábitats del Anexo I (Dir. 92/43/CEE)*

Código	Prior.	Descripción	%	Superficie relativa
4090		Brezales oromediterráneos endémicos con aliaga	1	0-2%
5330		Matorrales termomediterráneos y pre-estepicos	2	0-2%
6220	*	Zonas subestepicas de gramíneas y anuales del Thero-Brachypodietea	1	0-2%
6310		Dehesas perennifolias de Quercus spp.	28	0-2%
6230		Roquedos siliceos con vegetación pionera del Sedo-Scleranthion o del Sedo alb-veronicion dilleni	1	0-2%
91B0		Fresnedas termófilas de Fraxinus angustifolia	1	0-2%
91E0	*	Bosques aluviales de Alnus glutinosa y Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	1	0-2%
9230		Roblledales galaico-portugueses con Quercus robur y Quercus pyrenaica	1	0-2%
92A0		Bosques galeria de Salix alba y Populus alba	1	0-2%

*Aves del Anexo I (Dir. 79/409/CEE)*

Código	Nombre	Nombre común	Sedentaria	Nidificante	Invernante de paso	Población relativa	Valor global
A420	Pterocles orientalis	Ganga orejiga	0-1 p			0-2%	Bueno
A128	Tetrax tetrax	Sisón	2-4 m			0-2%	Bueno
A091	Aquila chrysaetos	Aguila real	1 p			0-2%	Bueno
A084	Circus pygargus	Aguilucho cenizo		0-1 p		0-2%	Bueno
A072	Pernis apivorus	Halcón abejero		P		0-2%	Bueno
A092	Hieraaetus pennatus	Aguillilla calzada		10-20 p		0-2%	Bueno
A080	Circaetus gallicus	Culebrera europea		10-20 p		0-2%	Bueno
A030	Ciconia nigra	Cigüeña negra	0-1 p			0-2%	Bueno

*Aves migradoras de presencia regular no incluidas en el Anexo I (Dir. 79/409/CEE)*

Última actualización: Febrero 2005.

**FICHA RESUMEN DE LOS FORMULARIOS OFICIALES DE LA RED NATURA 2000****ES0000202 CAMPO DE AZABA****INFORMACIÓN GENERAL**

Relación con otros lugares Natura 2000:

(J) Lugar designado ZEPA que solapa parcialmente un lugar propuesto como LIC

Proposición como LIC: /

Clasificación como ZEPA: 10/2000

Actualización: 12/2003

Área: 36495,9 ha.

Región Administrativa:

NP de Mapa S.G.E. (1/100000): 5-11

Provincia: %:

Salamanca 100

Región Biogeográfica:

Atlántica

Mediterránea ✓

**INFORMACIÓN ECOLÓGICA***Tipos de Hábitats del Anexo I (Dir. 92/43/CEE)*

Código	Prior.	Descripción	%	Superficie relativa
3150		Lagos eutróficos naturales con vegetación Magnopotamion o Hydrocharition	1	0-2%
4090		Brezales oromediterráneos endémicos con aliaga	2	0-2%
5330		Maltares termomediterráneos y pre-estepicos	1	0-2%
6220	*	Zonas subestepicas de gramíneas y anuales del Thero-Brachypodietea	1	0-2%
6310		Dehesas perennifolias de Quercus spp.	60	0-2%
6420		Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del Molinion-Holoschoenian	1	0-2%
91B0		Fresnedas termófilas de Fraxinus angustifolia	1	0-2%
9230		Robledales galaico-portugueses con Quercus robur y Quercus pyrenaica	1	0-2%
92A0		Bosques galeria de Salix alba y Populus alba	1	0-2%
9340		Encinares de Quercus ilex y Quercus rotundifolia	1	0-2%

*Aves del Anexo I (Dir. 79/409/CEE)*

Código	Nombre	Nombre común	Sedentaria	Nidificante	Invernante de paso	Población relativa	Valor global
A074	Milvus milvus	Milano real	P:	P	P	0-2%	Bueno
A030	Ciconia nigra	Cigüeña negra	10 p		P	2-15%	Bueno
A121	Porzana pusilla	Polluelo chica	P:		P	0-2%	Bueno
A120	Porzana parva	Polluelo bastarda			P	0-2%	Bueno
A119	Porzana porzana	Polluelo pintoja			P	0-2%	Bueno
A098	Falco columbarius	Esmerejón		P		0-2%	Bueno
A094	Pandion haliaetus	Aguila pescadora			P	0-2%	Bueno
A133	Buteo buteo	Alcaraván	P:			0-2%	Bueno
A080	Circus gallicus	Culebrera europea	>20 p		P	0-2%	Bueno
A140	Pluvialis apricaria	Chorlito dorado		P	P	0-2%	Bueno
A073	Milvus migrans	Milano negro	P:			0-2%	Bueno
A398	Elanus caeruleus	Elanio azul	P			0-2%	Bueno

Última actualización: Febrero 2005

**FICHA RESUMEN DE LOS FORMULARIOS OFICIALES DE LA RED NATURA 2000****ES4150087 RIBERAS DEL RÍO ÁGUEDA****INFORMACIÓN GENERAL**

Relación con otros lugares Natura 2000:  
(Q: Lugar designado ZEPA y propuesto como LIC)

Proposición como LIC: 08/2000  
Clasificación como ZEPA: 10/2000  
Actualización: 03/2004

Área: 934,28 ha.

Región Administrativa:  
Provincia: %:  
Salamanca 100

Nº de Mapa S.G.E. (1/100000): 5-10  
5-11

Región Biogeográfica: Atlántica

Mediterránea ✓

**INFORMACIÓN ECOLÓGICA***Tipos de Hábitats del Anexo I (Dir. 92/43/CEE)*

Código	Prior.	Descripción	%	Superficie relativa
6420		Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del Molinion-Holoschoenion	15	0-2%
91B0		Fresnedas termófilas de <i>Fraxinus angustifolia</i>	25	0-2%
91E0		Bosques aluviales de <i>Alnus glutinosa</i> y <i>Fraxinus excelsior</i> ( <i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i> )	10	0-2%
92A0		Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>	5	0-2%

*Aves del Anexo I (Dir. 79/409/CEE)*

Código	Nombre	Nombre común	Sedentaria	Nidificante	Invernante	de paso	Población relativa	Valor global
A231	<i>Coracias garrulus</i>	Carraca europea	P	P	P	P	0-2%	Bueno
A031	<i>Ciconia ciconia</i>	Cigüeña blanca	P	P	P	P	0-2%	Bueno
A072	<i>Pernis apivorus</i>	Halcón abejero			P	P	0-2%	Bueno
A399	<i>Elanus caeruleus</i>	Elanio azul	P	P	P	P	0-2%	Bueno
A073	<i>Milvus migrans</i>	Milán negro	P	P	P	P	0-2%	Bueno
A080	<i>Circus gallicus</i>	Culebra europea	P	P	P	P	0-2%	Bueno
A092	<i>Hieraaetus pennatus</i>	Aguililla calzada	P	P	P	P	0-2%	Bueno
A133	<i>Buteo buteo</i>	Alcaraván	P				0-2%	Bueno
A215	<i>Bubo bubo</i>	Búho real	P				0-2%	Bueno
A030	<i>Ciconia nigra</i>	Cigüeña negra		1p		P	0-2%	Bueno
A229	<i>Alcedo atthis</i>	Martín pescador	P				0-2%	Bueno
A379	<i>Emberiza hortulana</i>	Escribano hortelano		P		P	0-2%	Bueno
A242	<i>Melanocorypha calandra</i>	Calandria común	P				0-2%	Bueno
A243	<i>Calandrella brachydactyla</i>	Terrera común		P		P	0-2%	Bueno
A245	<i>Galendula theklae</i>	Cogujada montesina	P				0-2%	Bueno
A246	<i>Lullula arborea</i>	Totovía	P				0-2%	Bueno
A255	<i>Anthus campestris</i>	Bisbita campestre	P		P	P	0-2%	Bueno

Última actualización: Febrero 2005

## FICHA TÉCNICA

### SENDERO DE GRAN RECORRIDO CIUDADES AMURALLADAS

Localización:	Vila de Almeida, Concelho de Almeida, Distrito da Guarda, Portugal	Ciudad Rodrigo, Província de Salamanca, Castilla y León, España	
Accesos:	A25 + EN 332	A-62 + N 620 a	
Tipo de recorrido:	Gran Recorrido - Circular - Histórico		
Puntos de Partida y Llegada:	Almeida N40 43.331 W6 54.325	Ciudad Rodrigo N40 35.892 W6 32.140	
Distancia:	Portugal: 32Km	Espanha 74Km	Total: 106Km
Desniveles acumulados:	Portugal: Positivo: 280	Espanha: Positivo: 990m	Total: 1.270
Altitudes:			Máxima: 794m Mínima: 585m
Duración:			Total: 3 días
Grado de dificultad			III - Algo difícil
Época aconsejada			Primavera

La aplicación de la señalética debe respetar fielmente los requisitos normativos definidos por la Federación de Deportes de Montaña, Escalada y Senderismo de Castilla y León, dentro del territorio español, e por la Federação de Campismo e Montanhismo en Portugal.

Almeida, Marzo de 2014

El Arquitecto,

(João de Jesus Martins Marujo)



¡Ciudad Rodrigo al fondo!