



eco-rutas del agua



Editada por: **POEDA** y grupos participantes.
 Coordinación y Diseño Rutas: **Tecnosylva S.L.**
 Fotografías: **Tecnosylva S.L.** y grupos participantes.
 Diseño y Maquetación: **Imnova**
 Impresión:



Red de cooperación interterritorial para el desarrollo y transferencia de iniciativas de valorización y uso sostenible en espacios fluviales históricos del medio rural europeo.

Financia



Grupo coordinador



Grupos socios



www.ruralaqua.eu

¿Qué es el proyecto Rural Aqua Hidroambiente21?

Es un proyecto de cooperación entre distintas regiones europeas que pretende adoptar un modelo común y complementario para la valorización sostenible de los espacios fluviales (ríos, canales de riego, cauces históricos, lagunas,...) que permita el desarrollo de los espacios rurales y su medio ambiente.

Objetivos

1. Creación de una estructura de cooperación estable y solidaria entre distintos Grupos de Acción Local europeos.
2. Intercambio y transferencia de experiencias que favorecen el desarrollo sostenible de los sistemas fluviales y de la problemática existente en la actualidad.
3. Potenciación de buenas prácticas medioambientales en los espacios fluviales
4. Dinamización conjunta de los espacios fluviales
5. Adecuación y mejora de las infraestructuras y equipamientos turísticos fluviales, planteando directrices de planificación compatibles con el medio
6. Campañas de información ciudadana
7. Fomentar la participación activa de la población local y de las instituciones en la revalorización de los mismos.

Grupos de Acción Local que participan

Los Grupos de Acción Local nacionales que participan en este proyecto son **POEDA** (de León y coordinador del proyecto), **ADEZOS** (Salamanca), **ADISMONTA** (Cáceres), **ADRI Calatayud-Aranda** (Zaragoza), **ADRI Jiloca-Gallocanta** (Zaragoza-Teruel), **ADRI Palomares** (Zamora), **AIDER Gran Canaria** (Gran Canaria), **ARACOVE** (Madrid), **GDR GUADIX** (Granada).

Cooperación con otros territorios de la Unión Europea

Como proyecto de Cooperación, el conjunto de los resultados obtenidos en el proyecto pretende servir como base para el intercambio de experiencias con Grupos de Acción Local de otros territorios de la Unión Europea, en concreto, con **GAL RAIA HISTORICA** (Portugal - Nordeste da Beira), **DESTEQUE** (Portugal – Terra Quente), **DOURO SUPERIOR** (Portugal – Tras Os Montes), **YORKSHIRE DALES** (Gran Bretaña-Inglaterra).











Acciones conjuntas del Proyecto

1. Elaboración de un inventario y un Plan Estratégico de Actuación Conjunta para la recuperación y puesta en valor de espacios fluviales
2. Creación de eco-rutas fluviales
3. Puesta en marcha de Eco-auditorías comarcales de los espacios fluviales
4. Elaboración de una guía de recursos fluviales
5. Exposición itinerante
6. Celebración de Seminarios Temáticos para el intercambio de experiencias y de visitas técnicas de trabajo a proyectos o acciones ejemplarizantes
7. Jornadas sobre valorización y uso sostenible de espacios fluviales históricos en el medio rural
8. Creación de una red estable de voluntarios ambientales en los espacios fluviales participantes en el proyecto.

A continuación se presentan los rutómetros de las distintas **eco-rutas fluviales** propuestas, dos por cada uno de los GAL participantes.

LEYENDA

INDICACIONES	
	Inicio de ruta
	Final de ruta
	Continuar en línea recta
	Girar a la izquierda
	Girar a la derecha
	Bifurcación a la izquierda
	Bifurcación a la derecha
	Punto de interés

MIDE	
	Medio Severidad del medio natural
	Itinerario Orientación en el itinerario
	Desplazamiento Dificultad en el desplazamiento
	Esfuerzo Cantidad de esfuerzo necesario

Se valoran de 1 a 5 puntos, siguiendo los criterios que establece el MIDE



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE TRABAJO,
INDUSTRIA,
Y TURISMO

Ruta de los Molinos de la Zarcilla

PROYECTO DE COOPERACIÓN RURAL



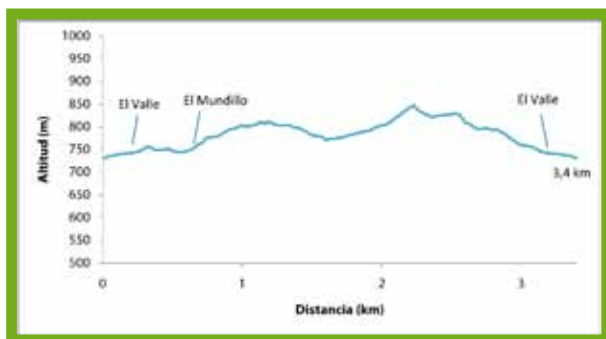
www.ruralaqua.eu



www.aidergc.com



RECORRIDO Y PERFIL



Red de cooperación interterritorial
para el desarrollo y transferencia de iniciativas de valorización
y uso sostenible en espacios fluviales históricos del medio rural europeo





MIDE →



3



1



2



2

Condiciones de verano, tiempos estimados según criterios MIDE, sin paradas.

CARACTERÍSTICAS

RUTA

Ruta de los Molinos de la Zarcilla

Duración: 1 h 15 min

Longitud: 3,4 Km

Desnivel subida: 172 m

Desnivel bajada: 172 m

Dificultad: Baja

Datum: WGS 1984

Descripción:

Esta ruta, diseñada para ser recorrida a pie, une las poblaciones del Valle y el Mundillo, adentrándose en la Cañada de la Zarcilla para posteriormente volver al inicio en El Valle.













Su recorrido es un viaje a un pasado en el que el hombre se asentaba en distintos puntos del territorio motivado por la proximidad del agua. De esta relación tan estrecha queda constancia en multitud de elementos de patrimonio vinculados a dicho recurso.















Nada más iniciar la ruta y adentrarse en la localidad del Valle, aparece un molino que a diferencia de la mayoría no molía grano, sino aceitunas. El Molino de Aceite del Valle abastecía a todos los vecinos de la zona hasta que abandonó su actividad en los años 60. La disminución del número de parcelas de olivos acompañada de la implantación de nuevas tecnologías provocó el cierre de este peculiar molino perteneciente al conjunto de la Heredad de la Zarcilla de Santa Lucía.


A lo largo de esta ruta, se encuentran otros molinos, situados tanto en esta localidad, como en Mundillo, algunos de ellos rehabilitados en la actualidad para disfrute del turismo rural o como viviendas. De todos ellos, sin lugar a duda el molino que más llama la atención aparece al adentrarse en la parte más natural del barranco, en su margen derecha: el Molino de los Araña. Este molino, construido durante el siglo XX, por su localización era el primero en aprovechar el agua del barranco. Curiosamente, su actividad difería según el día de la semana, moliendo gofio de lunes a viernes y harina sábados y domingos. Cercano a este elemento aparece otra propiedad que pertenecía a esta misma familia, el alpendre de Don Francisco Araña, utilizado para guardar ganado y grano.



La vuelta hacia el Valle permite disfrutar de los imponentes paisajes de Barrancos y la peculiar vegetación que se desarrolla en ellos.















Etapa	Ruta de los Molinos de la Zarcilla	Kms totales 3,4 Desnivel 172 m	Dificultad: Baja Duración: 1 h 55
--------------	---	---	--















Nº	Total	Parcial	Símbolo	Información	Foto
1	0	0		Tomar el camino dirección "El Valle" Coordenadas GPS X: 447.097 Y: 3.087.880	
2	112	112		Molino de los Araña Coordenadas GPS X: 447.181 Y: 3.087.822	
3	121	9		Molino de aceite del valle Coordenadas GPS X: 447.183 Y: 3.087.814	
4	153	32		Por calle, hacia Cruz del Siglo Coordenadas GPS X: 447.208 Y: 3.087.796	
5	249	96		Dirección Cruz del Siglo Coordenadas GPS X: 447.268 Y: 3.087.836	
6	322	73		Coordenadas GPS X: 447.294 Y: 3.087.897	















N°	Total	Parcial	Símbolo	Información	Foto
7	378	56		Coordenadas GPS	
				X: 447.291	
8	395	17		Coordenadas GPS	
				X: 447.299	
9	452	57		Dejar palmera a la izquierda	
				Coordenadas GPS	
10	478	26		Coordenadas GPS	
				X: 447.253	
11	523	45		Tuneras, cultivos, palmeras y olivos	
				Coordenadas GPS	
12	553	30		Por carretera	
				Coordenadas GPS	
13	643	90		Depósito de agua	
				Coordenadas GPS	



N°	Total	Parcial	Símbolo	Información	Foto
14	649	6		Ascender por calle	
				Coordenadas GPS	
				X: 447.193	Y: 3.088.098
15	687	39			
				Coordenadas GPS	
				X: 447.195	Y: 3.088.136
16	696	9		Molino de Jose Pérez	
				Coordenadas GPS	
				X: 447.200	Y: 3.088.143
17	699	3		Molino de Pancho Araña	
				Coordenadas GPS	
				X: 447.201	Y: 3.088.145
18	703	4		Lavadero	
				Coordenadas GPS	
				X: 447.202	Y: 3.088.149
19	722	19			
				Coordenadas GPS	
				X: 447.214	Y: 3.088.164
20	742	20		Casa de Turismo Rural "El Molino"	
				Coordenadas GPS	
				X: 447.197	Y: 3.088.175

Nº	Total	Parcial	Símbolo	Información	Foto
21	821	80		Tomar la bifurcación de la derecha	
				Coordenadas GPS	
				X: 447.159	Y: 3.088.244
22	879	57		Horno de pan y cueva	
				Coordenadas GPS	
				X: 447.162	Y: 3.088.300
23	885	6		Molino de Eusebitto	
				Coordenadas GPS	
				X: 447.162	Y: 3.088.307
24	964	79		Molino del Mundillo o de Manolito	
				Coordenadas GPS	
				X: 447.170	Y: 3.088.385
25	1.069	105			
				Coordenadas GPS	
				X: 447.171	Y: 3.088.486
26	1.093	24		Panorámica de barranco	
				Coordenadas GPS	
				X: 447.167	Y: 3.088.510
27	1.128	35		Alpendre de Don Francisco Araña	
				Coordenadas GPS	
				X: 447.167	Y: 3.088.543

N°	Total	Parcial	Símbolo	Información	Foto
28	1.153	25		Molino de los Araña y horno	
				Coordenadas GPS	
				X: 447.166	Y: 3.088.560
29	1.165	13		Volver hasta la ruta principal	
				Coordenadas GPS	
				X: 447.154	Y: 3.088.564
30	1.262	97		Coordenadas GPS	
				X: 447.171	
31	1.509	247		Coordenadas GPS	
				X: 447.159	
32	1.620	110		Coordenadas GPS	
				X: 447.214	
33	1.749	129		Bordear estanque	
				Coordenadas GPS	
				X: 447.319	Y: 3.088.230
34	1.752	3		Depósito de agua	
				Coordenadas GPS	
				X: 447.322	Y: 3.088.232

N°	Total	Parcial	Símbolo	Información	Foto
35	1.783	31		Descender por senda	
				Coordenadas GPS	
				X: 447.348	Y: 3.088.225
36	1.810	27		Coordenadas GPS	
				Coordenadas GPS	
				X: 447.371	Y: 3.088.214
37	1.833	23		Paisaje de barrancos y palmeral	
				Coordenadas GPS	
				X: 447.394	Y: 3.088.211
38	1.848	15		Ascender por senda	
				Coordenadas GPS	
				X: 447.407	Y: 3.088.209
39	2.000	153		Panorámica de barranco	
				Coordenadas GPS	
				X: 447.523	Y: 3.088.267
40	2.097	96		Obra de Ingeniería hidráulica	
				Coordenadas GPS	
				X: 447.568	Y: 3.088.341
41	2.246	150		Descender por senda	
				Coordenadas GPS	
				X: 447.701	Y: 3.088.355

N°	Total	Parcial	Símbolo	Información	Foto
42	2.834	588		Coordenadas GPS	
				X: 447.521	
43	2.933	99		Descender	
				Coordenadas GPS	
				X: 447.435	Y: 3.087.931
44	2.939	6		Depósito de agua	
				Coordenadas GPS	
				X: 447.429	Y: 3.087.932
45	2.982	43		Coordenadas GPS	
				X: 447.390	
46	3.056	73		Coordenadas GPS	
				X: 447.294	
47	3.129	73		Coordenadas GPS	
				X: 447.268	
48	3.224	96		Coordenadas GPS	
				X: 447.208	

Nº	Total	Parcial	Símbolo	Información	Foto
49	3.378	153		Llegar al inicio de la carretera de ascenso a "El Valle"	
				Coordenadas GPS	
				X: 447.097	



