



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 MEDIO AMBIENTE,
TURISMO Y POLÍTICA RURAL

Ruta Valsendero – Barranco de la Virgen

PROYECTO DE COOPERACIÓN RURAL



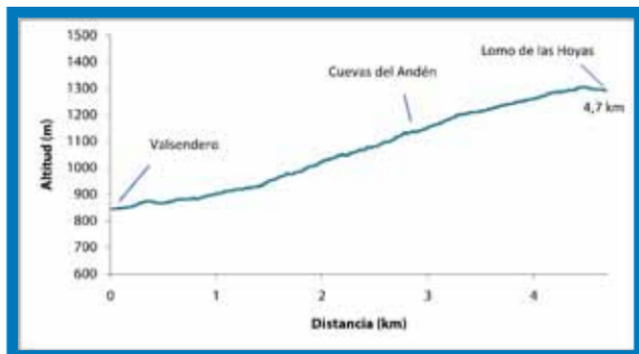
www.ruralaqua.eu



www.aidergc.com

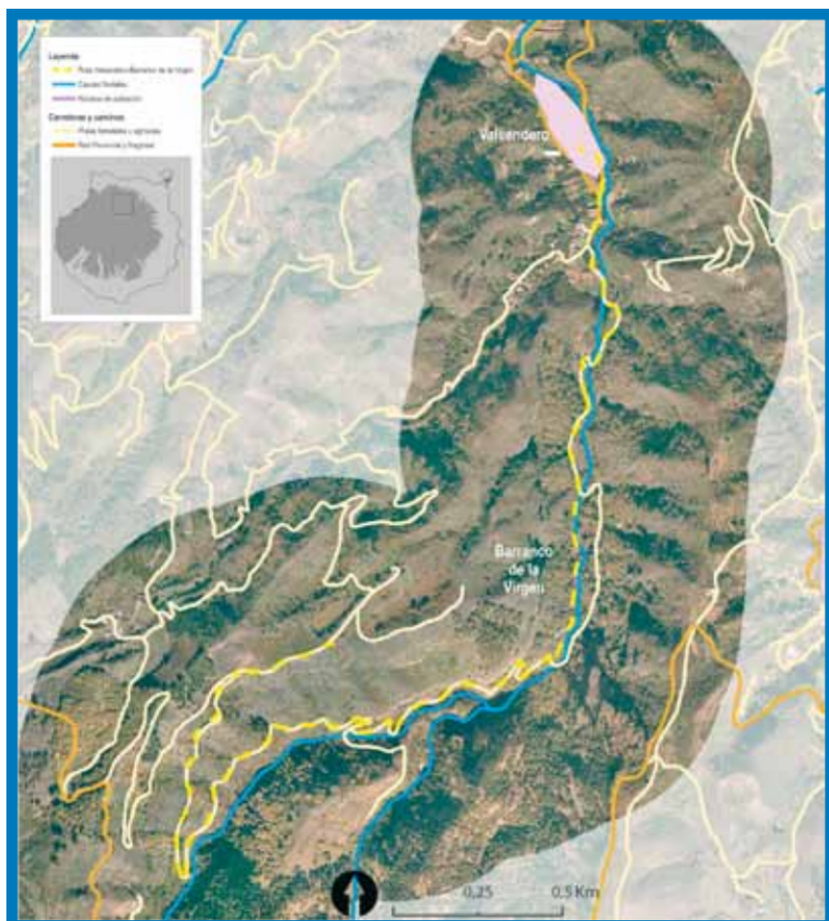


RECORRIDO Y PERFIL



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 →

2	2	2	2

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

CARACTERÍSTICAS

RUTA

Ruta Valsendero – Barranco de la Virgen

Duración: 1 h 45 min

Longitud: 4,7 Km

Desnivel subida: 458 m

Desnivel bajada: 13 m

Dificultad: Media

Datum: WGS 1984

Descripción:

Esta ruta a pie parte de la población de Valsendero, ascendiendo por el Barranco de la Virgen. En su recorrido se pueden observar reductos de laurisilva, vegetación característica de las Islas Canarias, Madeira y Azores. Sin embargo, la proliferación de plantaciones de caña, la extracción de madera, el carboneo y otras actividades que se nutrirán de espacios forestales provocaron que poco a poco este tipo de vegetación haya ido desapareciendo de la isla de Gran Canaria, quedando relegadas a estos espacios tan apartados.

A la imponente naturaleza le acompaña en este recorrido el rico patrimonio existente. Al poco de partir de Valsendero aparece el Molino de Huerta Grande. Este molino se construyó a finales del siglo XIX y se encargó, durante el tiempo que estuvo activo (hasta la década de los 70), de moler el millo y el trigo con el fin de obtener el gofio y la harina, tan importantes en las épocas de escasez. El agua proveniente de la cercana acequia entraba en el molino por el cubo, cayendo en cascada y accionando el mecanismo de molienda.

La ruta continúa descubriendo al caminante numerosos elementos que muestran la estrecha relación entre el hombre y el agua: lavaderos, galerías de extracción, estanques... Especialmente hay que destacar la acequia existente, fundamental para el riego de los cultivos de la parte baja del barranco y el funcionamiento de diversos ingenios hidráulicos. De hecho, el tramo de la ruta que parte del origen de la acequia y sigue unas veces pegado a ella y otras sobre ella, es una de las partes más sorprendentes del camino.

A medida que se asciende, destaca el conjunto de cuevas naturales y artificiales de gran interés: las Cuevas del Andén. Se cree que llevan siendo utilizadas desde los tiempos de los primeros pobladores de la isla, principalmente para guardar ganado, y en ocasiones, como vivienda.

Finalmente la ruta acaba en la parte alta del Lomo de las Hoyas, desde donde se puede apreciar el paisaje que se ha dejado atrás durante la ascensión.

Etapa

Ruta Valsendero –
Barranco de la VirgenKms totales 4,7
Desnivel 458 mDificultad: Media
Duración: 1 h 45

Nº	Total	Parcial	Símbolo	Información	Foto
1	0	0		Por la Calle San Luis Gonzaga <hr/> Coordenadas GPS X: 442.095 Y: 3.102.941	
2	13	13		Iglesia de San Luis Gonzaga <hr/> Coordenadas GPS X: 442.096 Y: 3.102.928	
3	38	24		<hr/> Coordenadas GPS X: 442.119 Y: 3.102.934	
4	177	40		<hr/> Coordenadas GPS X: 442.157 Y: 3.102.811	
5	189	12		Panel informativo del Parque Rural de Doramas <hr/> Coordenadas GPS X: 442.151 Y: 3.102.801	
6	309	120		Cultivos en Barranco <hr/> Coordenadas GPS X: 442.130 Y: 3.102.686	

Nº	Total	Parcial	Símbolo	Información	Foto
7	348	39		Por la Calle El Llanete	
				Coordenadas GPS	
				X: 442.115	Y: 3.102.651
8	488	140		Lavadero	
				Coordenadas GPS	
				X: 442.166	Y: 3.102.536
9	518	30		Molino de la Huerta Grande o de Valsendero	
				Coordenadas GPS	
				X: 442.164	Y: 3.102.506
10	561	43		Panel informativo Molino de Valsendero	
				Coordenadas GPS	
				X: 442.177	Y: 3.102.466
11	580	19		Tomar acequia y llegar a sendero	
				Coordenadas GPS	
				X: 442.196	Y: 3.102.464
12	603	23		Por camino	
				Coordenadas GPS	
				X: 442.207	Y: 3.102.448
13	763	160		Por camino principal	
				Coordenadas GPS	
				X: 442.151	Y: 3.102.306

Nº	Total	Parcial	Símbolo	Información	Foto
14	861	97		Acequia tradicional y lavadero	
				Coordenadas GPS	
				X: 442.103	Y: 3.102.281
15	967	107		Estanque	
				Coordenadas GPS	
				X: 442.115	Y: 3.102.178
16	1.258	291		Por acequia	
				Coordenadas GPS	
				X: 442.090	Y: 3.101.909
17	1.308	50		Acequia tradicional	
				Coordenadas GPS	
				X: 442.078	Y: 3.101.861
18	1.312	5		Galería de extracción	
				Coordenadas GPS	
				X: 442.079	Y: 3.101.856
19	1.354	42		Ascender bordeando acequia	
				Coordenadas GPS	
				X: 442.079	Y: 3.101.816
20	1.547	193		Ascender por senda escalonada	
				Coordenadas GPS	
				X: 442.081	Y: 3.101.629

Nº	Total	Parcial	Símbolo	Información	Foto
21	1.629	82		Decantador	
				Coordenadas GPS	
				X: 442.074	Y: 3.101.552
22	1.798	169		Por camino	
				Coordenadas GPS	
				X: 442.023	Y: 3.101.393
23	2.157	360		Panorámica del Barranco de la Virgen	
				Coordenadas GPS	
				X: 441.817	Y: 3.101.311
24	2.686	529		Por camino empedrado	
				Coordenadas GPS	
				X: 441.419	Y: 3.101.194
25	2.754	68		Cuevas del Andén	
				Coordenadas GPS	
				X: 441.469	Y: 3.101.223
26	3.664	910			
				Coordenadas GPS	
				X: 440.931	Y: 3.100.755
27	4.378	715			
				Coordenadas GPS	
				X: 441.088	Y: 3.101.372

Nº	Total	Parcial	Símbolo	Información	Foto
28	4.664	285		Castañeros	
				Coordenadas GPS	
				X: 441.346	
29	4.679	16		Llegar a zona llana y abierta	
				Coordenadas GPS	
				X: 441.361	

