

RAMBLA DE BARRACHINA- RUTA DEL ARQUILLO (TERUEL)

FECHA: 12 DE JUNIO DE 2022

SALIDA: 07:00h. Pº María Agustín 20. (Junto al Museo Pablo Serrano)

PUNTO DE PARTIDA: Villaspesa

PUNTO DE RECOGIDA: Pantano de San Blas

DIFICULTAD: Fácil

MATERIAL: Botas de montaña, ropa de primavera, bastones, gafas, gorra, protector solar, comida y agua.



Aparcamos en el km 298 de la N-330 a Cuenca, en el cruce de Villaspesa. Desde allí nos dirigimos al cauce de la rambla y atravesamos la carretera por debajo del puente. Ya tenemos las primeras vistas de las espectaculares paredes.

Seguimos unos metros por la rambla y no desviamos a la derecha para ascender suavemente hasta el colladete de Valdeciervos.

Seguimos ascendiendo por la pista; luego giramos completamente para ir al extremo sur de Las Ramblas.

Continuamos contorneando por senda, con varios restos de trincheras de la batalla de Teruel en la Guerra Civil. Así llegamos a la Muela de Teruel (1.052), el punto más alto de la travesía. Vista espectacular, ente ellas las del Cañón Rojo. Empezamos a descender hasta coger la pista que nos va a llevar a la Senda de Barrachina. En suave descenso atravesamos un magnífico sabinar hasta llegar al Camino fluvial del Guadalaviar que seguiremos aguas arriba, por bosque de ribera, hasta San Blas.

Aquí empieza la parte más espectacular del Camino Natural del Guadalaviar la ruta del Arquillo de San Blas. Son algo más de 4 km de miradores, palancas, puentes, pasarelas, cascadas, estrechos... hasta llegar a la base de la presa a la que subiremos y donde tendremos unas fantásticas vistas del pantano.



MIDE

RAMBLA DE BARRACHINA RUTA DEL ARQUILLO TERUEL

horario	4h 50'			1	severidad del medio natural
desnivel de subida	420 m			2	orientación en el itinerario
desnivel de bajada	360 m			2	dificultad en el desplazamiento
distancia horizontal	16,0 Km			3	cantidad de esfuerzo necesario
tipo de recorrido	Travesía				

Condiciones de todo el año, tiempos estimados según criterio MIDE, sin paradas.

Calculado sobre datos de 2021.

