



## **MONTAÑEROS DE ARAGÓN**

## ACTIVIDAD - Senderismo: CONGOSTO DE MONTREBEI Y PASARELAS DE MONTFALCÓ

Fecha salida: 22 de Octubre de 2017

Hora y lugar de salida del autobús: 7 horas, desde Paseo Mª Agustín, 33

Dificultad: baja, pero no adecuada para personas con vértigo.

Desnivel acumulado: de subida 558 metros, de bajada: 340 metros. Distancia total recorrida: 8,5 Kms. Tiempo

total de actividad: 4 horas

Material: botas, bastones, gafas de sol, gorro, agua y comida.

Monitores: Alfredo Barberán y Guillermo Arantegui



Track de la ruta:

https://es.wikiloc.com/wikiloc/view.do?id=12818495

En la travesía recorreremos el Congosto de Montrebei y las pasarelas de Montfalcó, para llegar desde el parking de la Masieta al albergue de Montfalcó o casa Batlle.

Iniciamos la ruta en las proximidades del parking de la Masieta y nos dirigiremos hacia la cola del pantano de Canelles, cruzando después el barranco Fondo por puente metálico. Nos internamos en el Congosto de Montrebei propiamente dicho y avanzando por el camino excavado en la roca, vamos ganando altura.

Una vez superado el congosto, descendemos para cruzar un puente colgante y dirigirnos ya hacia la parte superior de las primeras pasarelas de Montfalcó. La bajamos y pronto encontramos unas segundas pasarelas pero de menos altura que las primeras. Tras superarlas, la senda continúa en subida por un bonito bosque para llegar al refugio de Montfalcó, donde comeremos.

Tras la comida y hasta que nos recoja el bus, recomiendo visitar un mirador que hay en la ladera de encima del refugio y al que se llega en 10 minutos. Y también no hay que dejar de visitar la ermita de Santa Quiteria. Desde casa Batlle en apenas 10 minutos se llega también a la ermita. Es de origen románico y merece una visita.







MIDE	CONGOST DE MONTREBEI Y PASARELAS DE MONTFALCÓ			
horario	3h 5'	Ø <b>1</b>	2	severidad del medio natura
desnivel de subida	558 m	4	1	orientacion en el itinerario
desnivel de bajada	340 m	¥ 6	2	dificultad en el desplazamiento
distancia horizontal	8,6 Km	$\Rightarrow$	3	cantidad de esfuerzo necesario
tipo de recorrido	Travesía	$\ominus$		



