



Salinas_Canal del Cinca_Bielsa

FECHA: 26 de abril de 2026

SALIDA: 7h Paseo María Agustín 20 Zaragoza (**DIRECTO/SIN PARADAS.-**)

PUNTO DE PARTIDA: Salinas de Bielsa.

PUNTO DE RECOGIDA: Bielsa.

DIFICULTAD: Moderado

MATERIAL: Botas, ropa de abrigo, comida, agua, bastones etc.

Distancia= 13 km **Desnivel =** +700 **Tiempo Total =** 6h

Monitor: Irene del Amo / Pepe Lana



La ruta desde las Salinas de Bielsa hasta Bielsa por el Canal del Cinca es un sendero señalizado como PR-HU 137. La ruta, que ofrece buenas vistas y caminos variados, alterna tramos sobre con zonas excavadas en la roca.

Se recomienda precaución para personas con vértigo debido a tramos aéreos y expuestos.

La ruta cuenta con miradores naturales con vistas al Cinca y a la cordillera de los Pirineos.

Este canal forma parte del complejo sistema hidroeléctrico del Alto Cinca. Una serie de canalizaciones y pequeños embalses de principios del siglo XX (entre 1918/1934). Unos proyectos hidroeléctricos de muchas dificultades, pues los medios eran limitados, aunque las construcciones fueron de enorme calidad; hoy, casi cien años después, siguen funcionando. Muchas de estas obras, en la actualidad no se harían por temas medioambientales.

Todo el trabajo se hizo a mano, sin apenas maquinaria, incluso la construcción de túneles.

Saldremos de Salinas y cruzaremos la carretera (atención) hasta un poste que indica el inicio de la ruta. Seguiremos la senda hasta llegar al desvío que conduce hacia Tella. En el cruce nos desviaremos hacia la derecha en dirección a Bielsa, siguiendo el trazado del canal, que cruzaremos en varias ocasiones.

Durante el trayecto nos encontramos varios miradores con paneles interpretativos.

El camino se hace aéreo al pasar el congosto de Salinas. Antes de llegar a Bielsa aún tenemos que atravesar algunos túneles.





Salinas-Canal del Cinca- Bielsa			
horario	4h 45'		3 severidad del medio natural
desnivel de subida	700 m		1 orientacion en el itinerario
desnivel de bajada	700 m		2 dificultad en el desplazamiento
distancia horizontal	13,0 Km		3 cantidad de esfuerzo necesario
tipo de recorrido	Travesía		

Condiciones de tres estaciones, tiempos estimados según criterio MIDE, sin paradas.
 Calculado sobre datos de 2025.

