

TREN GEOLÓGICO DEL PREPIRINEO 2017

EMBALSE DE LA PEÑA – RIGLOS

B LA BRECHA ENTRE GIGANTES

Embalse de La Peña - Riglos (Por río Gállego)

Para ver el último plegamiento del Pirineo y entender cómo el río se ha abierto camino entre las montañas y los mallos.

4 DE JUNIO Y 6 DE AGOSTO



Distancia
11,31km



Dificultad
media



Desnivel acumulado
317m

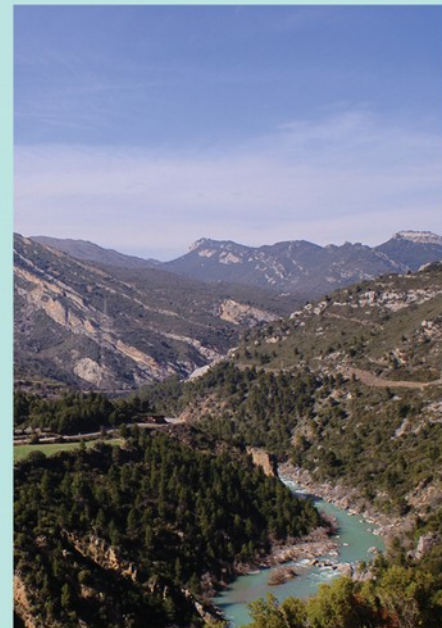


Escasas sombras



Tiempo estimado 5h
+1h de visita al Centro Arcatz

DESARROLLO



IDA



Zaragoza
8:47h

Huesca
9:59h

Ayerbe
10:47h

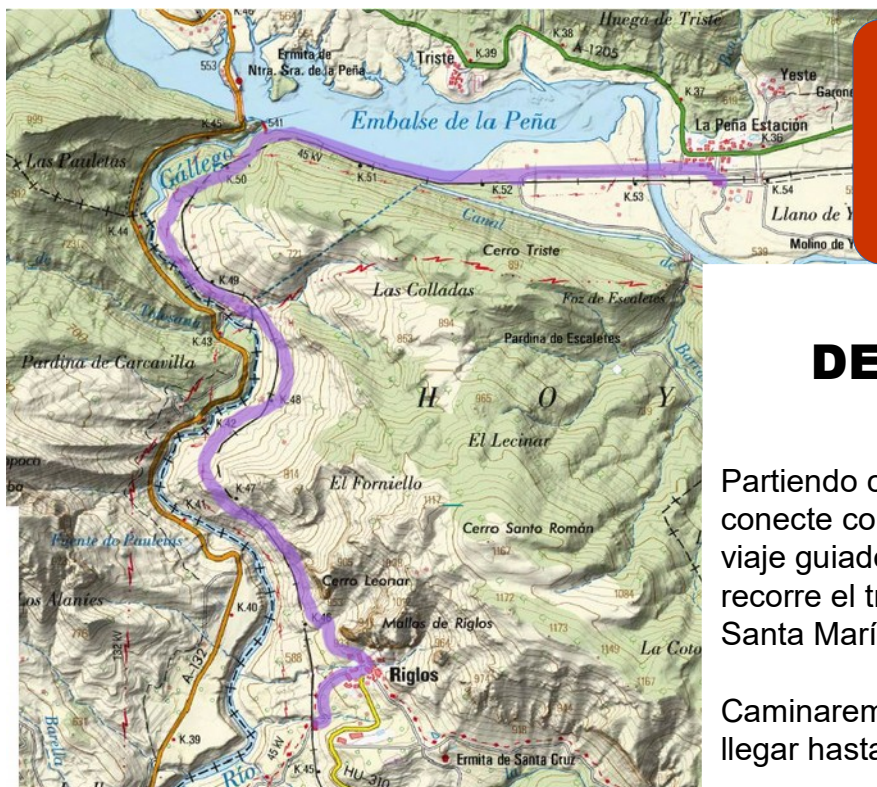
Sta. María y La Peña
11:12

REGRESO



Riglos
19:39h

● Comprar billete ida y vuelta hasta Santa María y La Peña



ITINERARIO

Canfranero hasta Santa María y la Peña –
Embalse de la Peña – Carcavilla –
Mallos de Riglos – Apeadero –
Riglos – Canfranero

DESCRIPCIÓN DE LA RUTA

Partiendo cada cual de la estación de Renfe que conecte con el tren “canfranero” haremos un precioso viaje guiado a través del paisaje y la historia que recorre el tren desde Huesca hasta la estación de Santa María y la Peña.

Caminaremos bordeando el embalse de La Peña hasta llegar hasta la impresionante presa y examinaremos

un túnel excavado sobre las calizas del mar tropical del Eoceno.

El sendero recorre el antiguo camino para pasar hacia las Galias, cruzando en algunas ocasiones las vías del tren.

Caminaremos sobre distintos materiales geológicos: Calizas del tiempo de los dinosaurios, arcillas de la época de Pangea, margas de un antiguo delta.

En la central de Carcavilla podremos reconstruir el poder que genera el río Gállego y la importancia que ha tenido en la zona.

Al llegar hacia las llanuras del somontano de Huesca aparecen los Colosos de Riglos y Peña Rueba, con el siempre presente Firé que nos hará trasladarnos a tiempos de leyendas. las vistas del último tramo del camino, que pese al calor por la escasa sombra, son únicas: el río Gállego en el fondo, las terrazas fértiles a los lados, las crestas de caliza y en el fondo los gigantes de conglomerado.

Antes de tomar el tren visitaremos el centro Arcaz.

