



# Vía Verde del Alberche

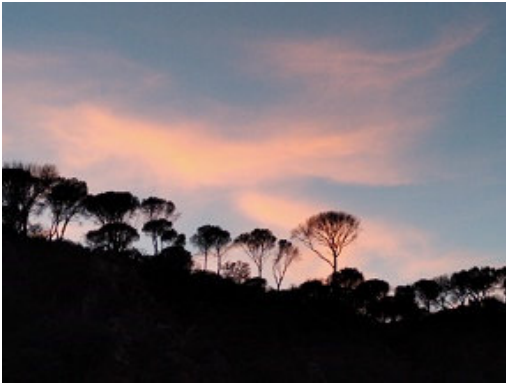
## Descripción

Caminata semi-circular. Comienza en la cola del embalse de Picadas, al pie del muro del pantano de San Juan, y recorre el embalse hasta la presa. El regreso se hace, parcialmente, por el mismo camino. El tramo final se hace a media ladera, desde donde se disfruta de magnificas vistas, entre pinos, del embalse.



## Puntos de interes

Vía verde del Alberche. Embalse de Picadas. Pinares con ejemplares espectaculares. Paisaje entre agua y monte



**Dificultad:** La Caminata carece de dificultades reseñables, es prácticamente plana y casi toda ella por pistas amplias. En el regreso haremos un tramo a media ladera por sendero

**Fuentes:** No hay fuentes en el recorrido.

**Duración:** La duración depende de la marcha y condición física del grupo. La estimación media es alrededor de 5 horas.

**Otros datos de interés:** En las proximidades se encuentran el pantano de San Juan, Navas del Rey, Pelayos de la Presa y San Martín de Valdeiglesias donde se encuentra un jardín botánico, El Bosque Encantado.

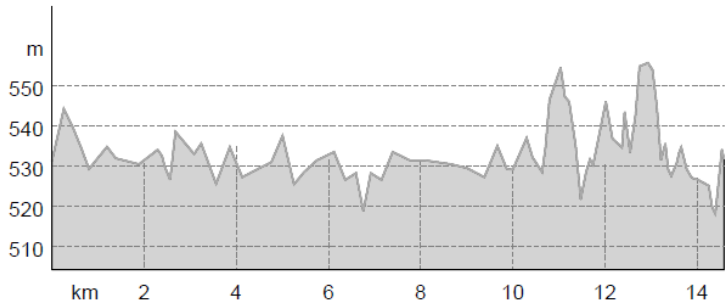


# Vía Verde del Alberche

## Perfil de la ruta

## SEMICIRCULAR Nivel: 1

Perfil de elevación



### Datos de la ruta

#### Ruta de senderismo

Distancia	↔	14,6 km
Duración	🕒	Aprox. 5h
Desnivel positivo	⬆	71 m
Desnivel negativo	⬆	70 m

Dificultad	moderada
Condición Física	●●●●●
Técnica	●●●●●
Altitud	556 m 518 m

### Mejor época del año

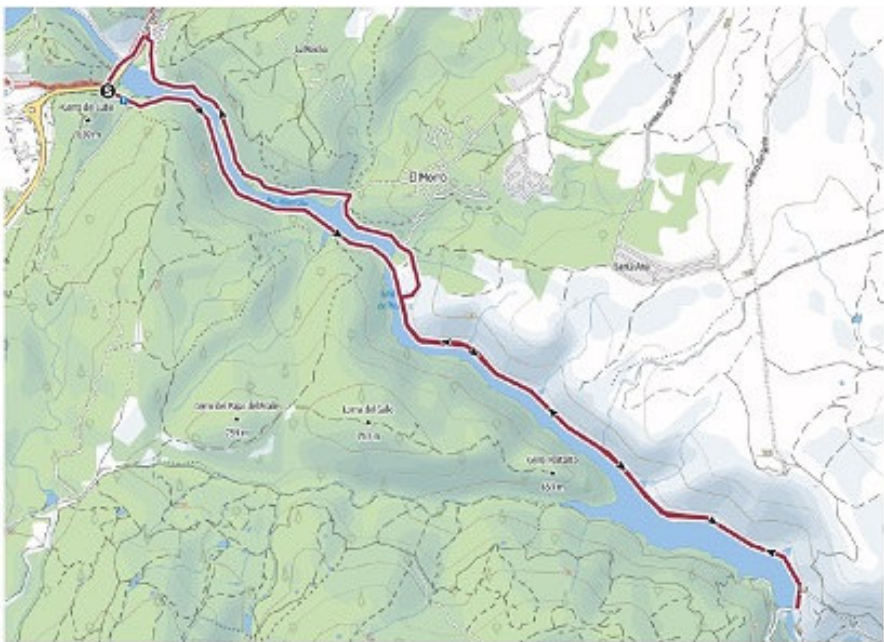
Se puede realizar todo el año. Las épocas óptimas son primavera y otoño

### Valoraciones

Autores	●●●●●
Experiencia	●●●●●
Paisaje	●●●●●
Comunidad	●●●●●

outdooractive

## Mapa



outdooractive

## Importante:

Es imprescindible el uso de vestimenta adecuada: ropa de abrigo e impermeable, gorro, guantes y botas de montaña. Comida y bebida suficiente para la Caminata (al menos 1,5 litros de agua). Mochila o macuto cómodo y con capacidad suficiente para llevar todo el equipo. Se aconseja el uso de bastones e incluir un dispositivo de iluminación (preferible luz frontal) en la mochila.