

# SENDERO POR CASTIELFABIB SIGUIENDO EL EBRÓN



**Distancia:** 8'4 Km

**Duración aprox.:**

**Dificultad:** Moderada

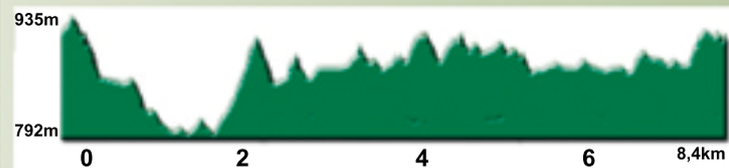
**Desnivel acumulado de subida:** 427 m

**Desnivel acumulado de bajada:** 432 m

**Altitud máx.:** 935 m

**Altitud mín.:** 792 m

**Recorrido:** Castielfabib - Vega Zaragoza - Las Hoces - Caserío de Barranco Hondo - El Convento de San Guillermo - El Saúco - Cuesta del Rato - Campamento del Rincón de Ademuz - Castielfabib



**1.** Salimos del municipio de Castielfabib por La Solana, junto a la CV-482. Continuamos por La Vega Zaragoza todo recto, disfrutando de un paisaje con mucha vegetación. Llegando al paraje San Guillermo encontramos una zona de tobas formadas por la sedimentación del río Ebrón. A medida que bajamos, apreciamos a nuestra derecha Las Hoces del Río Ebrón, las cuales se recomienda visitar en un momento.

**2.** Continuamos el camino hasta la parte más baja, donde encontraremos el Puente de la Canal de Piedra-Río Ebrón, de origen románico. Lo cruzamos y seguimos por la izquierda. Un poco más arriba, pasada la Central Eléctrica, encontramos el sendero que entra a las Hoces del Río Ebrón.

**3.** Retornamos a la senda y a unos 400m nos encontramos el mirador, acondicionado con vallas y bancos, sobre el río Ebrón y la población. Poco más adelante tenemos el Convento de San Guillermo. Uno de los lugares más representativos de Castielfabib por su historia.

**4.** Bordeando el río Ebrón, bajamos por la senda y dejamos atrás el PRV-131.1 y yendo a la derecha, río arriba, hasta el Acueducto del Canal, que forma parte de las instalaciones de una Central Hidroeléctrica que data del 1912-14 reconstruida en los años 80 y cuyo salto se encuentra río abajo. Poco más adelante, llegamos al puente del Barrioso, donde podemos ver los restos del molino de la Villa, cuyo origen se remonta a mediados del S. XVIII.

**5.** En este punto se vuelve a retomar el PRV 131.1, dirección hacia La Cuesta del Rato. Una vez allí, sin entrar, cogeremos la CV-482 dirección Castielfabib.

