

Pista Heidi

Datos de la ruta

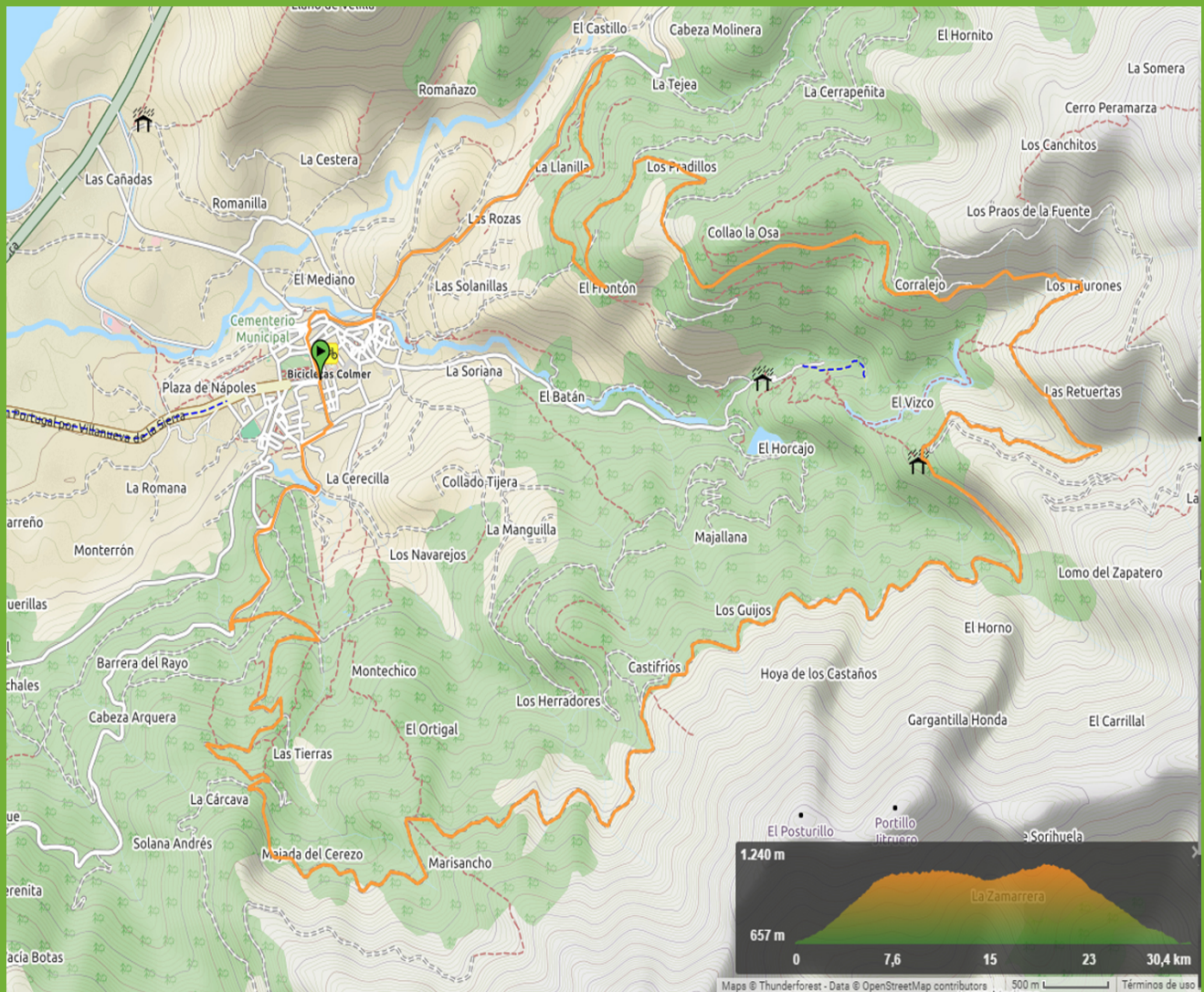
Localidad: Hervás

Tiempo: 7H 0'

Dificultad: Alta

Distancia: 30.56 km

Mapa



Descripción

Desde Hervás cogemos la carretera en dirección al puerto de Honduras. A unos 2km, justo antes de la fuente de san Gregorio, sale una pista a la izquierda, señalizada como ?pista Heidi?. Nos encontramos en seguida caminando por un denso bosque de castaños que, junto a los melojos van ser los elementos arbóreos más significativos de la ruta. Ricas forestas en productos de campo, castañas, setas y hongos? habitadas por multitud de especies animales y vegetales que hacen nuestras delicias durante el paseo. Tenemos que subir un buen trecho hasta alcanzar la fuente de la Víbora o de Oriente, si bien el camino se hace relajado, gracias a la suavidad con la que sube la pista. En los clareos del bosque, a nuestra derecha, vislumbramos las cumbres que circundan la cabecera del valle: el Pico Valdeamor, el portillo Jitruero, etc. Un par de kilómetros Masaya alcanzamos la Fuente de Piedra. Todos estos caños y pilones, regatos y regueras, rezuman agua por doquier. En ellos podemos encontrar, mirando detenidamente, diversos anfibios, como salamandras o tritones. Tras alcanzar una determinada altura, alrededor de 1.250m., la pista comienza a llanear, siguiendo una misma curva de nivel, o asciende ligeramente. En el tramo comprendido entre los vados del río Gallegos y del arroyo Marinejo, disfrutamos de magníficas vistas del valle. La imagen de la foresta de castaños y melojos varía mucho con cada estación del año; pero cada momento nos muestra su esplendor y sus peculiaridades paisajísticas. No así las manchas de pinar que se extienden por determinadas zonas del valle, que mantienen siempre su coloración de verde lustrosa, de gran contraste con el resto. Durante los siguientes kilómetros, la pista se hace muy relajada. Alternan los rodales arbóreos con el matorral de altura, escobas y brezos principalmente, y son muy frecuentes los regatos, fuentes y pilones que otorgan una gran humedad, y favorecen el asentamiento de la fauna y flora peculiares.