

Castell de Querroig.

Nom de la Ruta:	Puig i castell de Querroig (L'Albera)		
Comarca:	Alt Empordà	Durada:	03:15 hores
Desnivell acum.:	700 m.	Quilometres:	9'700 Km
Altura mínima:	165 m.	Altura màxima:	670 m.

Sortida/arribada: Coll de Belitres, N-260, Km. 0'100, (duana entre Port-bou i Cerbere).

Itinerari: Coll dels Belitres – Coll del Frare (0:15) – Coll de la Farella (0:45) – Coll de Rumpissó (1:35) – Castell de Querroig (1:45) – Coll de les Portes (2:05) – Coll del Frare (3:00) – Coll de Belitres (3:15).

Descripció: Coll dels Belitres (165 m) S'emplaça uns cent metres abans de la frontera, just al costat d'una casa en la vessant portbuenc, seguirem una pista forestal que s'inicia just al costat de la casa, a uns 25m un corriol surt per la dreta i s'enfila al Puig del Frares (252m), seguim la carena fent una suau baixada fins el Coll dels Frares (230 m), *fita 599*. Seguim en direcció Est per la pista mes enlairada, passem per el Puig Rodona (364 m) fins al Coll de la Farella (309 m), antiga collada natural entre Portbou i Cervera, *fita núm.598*. D'aquí surt un corriol que s'enfila decididament cap amunt, a cap d'una estona trobem el dolmen de la Farella, seguim amunt fins al coll del Rumpissó (538 m), bifurcació, el camí de l'esquerra ens porta tot baixant cap el Pla del Ras, i si anessin seguint la carena fins al coll de Banyuls. Agafem el camí de la dreta direcció Oest que s'enfila fins al cim. El castell de Querroig (670 m). Observarem vestigis de la fortalesa, ja citada al segle X, només resten minsos trams de muralla, i la base d'una torra de guaita. Vista de 360°. Vèrtex que marca dos estats i tres termes municipals: Portbou, Cervera y Banyuls.

La tornada la farem per la vertent Nord en direcció a Banyuls, fins el coll de les Portes, aquí girem a la dreta matolls a baix per anar a buscar la pista que veiem a baix, que ens portarà un altre cop al Coll dels Frares (230 m) i d'aquí flanquegem els puig del Frares per l'esquerra per tornar al coll de Belitres, final del sortida.

GPS: Trak real.