



Puerto de Fenars – Port de la Canau



**Puerto de Fenars – Port de la Canau**

	Distancia recorrida	11,6 km		Severidad del medio	2
	Horario	6h		Dificultad técnica	3
	Desnivel de subida	1440 m.		Dificultad orientación	2
	Desnivel de bajada	1.440 m.		Esfuerzo necesario	4
	Tipo de recorrido	Circular			

**Pradera de Pineta - Llanos de la Larri por el Camino de la Ermita (GR-11)**

Desde el aparcamiento de la pradera de Pineta, volvemos a la carretera, pasamos el puente y seguimos a la izquierda unos 200m hasta la Ermita de Pineta. El sendero sale de una pequeña esplanada, entre la Ermita y una fuente. Rápidamente entramos en el bosque y sin perder tiempo, por un camino muy cómodo, subimos dirección Norte Oeste unos 200m de desnivel. El camino gira al final antes de llegar a la pista de la Larri que podemos seguir o atravesar siguiendo las marcas del GR, para llegar a los llanos.

**Llanos de la Larri – Tormacal**

Desde la entrada de los llanos de la larri cogemos a nuestra izquierda la dirección del camino de Montaspro, cruzando el río por un pequeño puente. A la salida del puente, abandonamos el camino de Montaspro para seguir a nuestra derecha unas estacas blancas que, con mojones, marcaran el camino.

El camino asciende suave hasta cruzar el barranco de las Pardas situado bajo el pico de la Capilla. Se vuelve mas empinado durante unos 300m de desnivel, hasta la cota 1900m aprox, donde se suaviza y alcanza un pequeño collado que domina una ondonada, zona de bloques y prados, llamada el Tormacal. La bordeamos por nuestra izquierda pasando debajo de la característica pedrera del Puerto Viejo.

**Tormacal – Puerto de Fenars**

Una vez pasado debajo del muro que baja del pico de Puerto Viejo giramos dirección Norte. El camino vuelve a ganar altura para, después de cruzar un barranco, girar dirección Este, y llegar a la base de las Blancas de la Larri (losas blancas). Ahora la senda, menos marcada en el suelo, gira dirección Oeste hasta el Puerto de Fenars o Port de la Canau.

**Bajada por el mismo camino**