

## 27-08-2020-Coll de Creu - Refugio y Coll de Torn

Hoy hacemos una fácil y tranquila caminata para ir desde el Coll de Creu al refugio y Coll de Torn, que ya habíamos hecho, pero con raquetas. ( ver 29-01-2017 ? Coll de Creu-Refugio del Coll de Torn (raquetas) )

Para llegar al punto de partida, desde Saillagossa nos dirigiremos al pueblo de Matemale, y justo a la entrada del mismo, veremos un letrero que nos indica el Coll de Creu, por una estrecha carretera que subiendo, nos llevará allí.

Este coll, es la ?frontera? entre el Capcir y el Conflent, y justo entre las 2 señales que nos indican el Capcir y el Conflent, encontraremos 2 pequeñas zonas para dejar el coche, una a cada lado de la carretera.

Allí mismo empieza el camino de subida al refugio y Coll de Torn, que en invierno es una pista de ski de fondo, y que iremos siguiendo hasta llegar a nuestro destino.

Por el camino podremos ver el lago de Matemale y las pistas de ski y el pueblo de Les Angles.

En el refugio volvemos a encontrar a nuestro "amigo" Moai, el perro negro que vemos en las fotos y que vimos por primera vez en el año 2012, cuando tenía pocos meses.

### Album de fotos]



**Dificultad :** Fácil

**Distancia total :** 8.737 m

**Alturas mínima / máxima :** 1.700 m. / 1.899 m

**Desnivel acumulado (s/Wikiloc) :** 189 m.

**Tiempo total / en movimiento :** 2 h. 58 m. / 2 h. 10 m.

**Velocidad media total / velocidad media movimiento :** 2'95 km/h ? 4'00 km./h

### Mapa y track de la ruta]



Wikiloc]

wikiloc

Si te ha gustado, compártelo en tu red favorita o envíanos tu comentario.

Muchas gracias !

Suscríbete si quieres recibir un mail cuando publiquemos nuevas rutas : no enviamos publicidad y como máximo enviamos 2 mails al mes

Pulsa aquí para suscribirte

Puedes imprimir esta publicación o guardarla en diferentes formatos :

Para facilitar la impresión, se ha reducido considerablemente el tamaño de las fotos, pero si deseas imprimir sin fotos, aconsejamos guardarlo como ?doc?, y antes de imprimirlo, eliminar las fotos