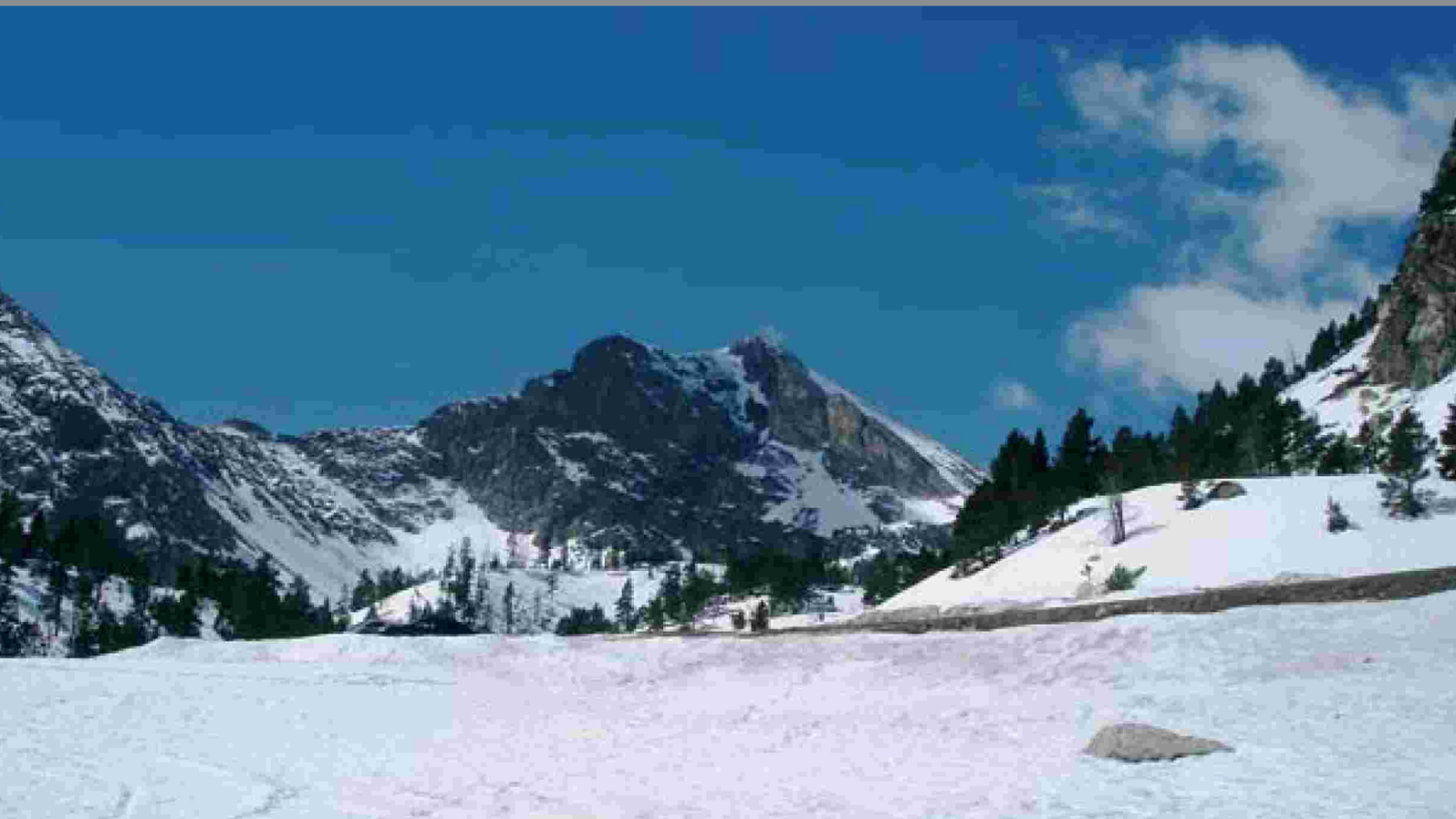




# Camino antiguo de Ulldeter

DEPORTE: Raquetas de nieve

POBLACIÓN: Setcases



## COMO LLEGAR:

Llegamos hasta Camprodon por la C-38 y tomamos la carretera de Setcases hasta llegar a la curva de Coma de Orri, Km 4.5 después de Setcases, justo donde encontramos una barrera en la carretera de Vallter a la cota 1589 m.

## DESCRIPCIÓN DEL ITINERARIO:

Salimos a pie de la Coma de Orri y hacia el camino pedregoso que sigue en dirección N, ancho y muy marcado, donde enseguida apareceremos en el llano de la Molina, unos metros más adelante dejamos el camino de la izquierda el camino que lleva a Coma de Orri.

Seguimos subiendo al fondo del Valle dejamos a la izquierda las paredes y canales de Gra de Fajol Pequeño y a la derecha el vertical Hoyo de la Olla, el camino te lleva sin pérdida.

Este rincón es un buen espacio para descubrir parte de la fauna que baja hasta este lugar donde regna la tranquilidad y mejor variedad de recursos alimentarios.

Al final de la subida aparecemos en el Parking de la parte baja de la estación a 1990m.

## FICHA TÉCNICA:

DESNIVEL POSITIVO: 401m

DESNIVEL NEGATIVO: 401 m

DURADA DEL RECORRIDO: 1 h de subida y 45 min de bajada.

ÉPOCA DEL AÑO ACONSEJABLE: Diciembre – Mayo

DIFICULTAD: Baja

## PARA CONVENCEROS:

Excursión muy recomendada para toda la familia, técnicamente muy fácil y con posibilidad de ver la fauna de alta montaña. El camino es muy tranquilo y poco transitado.

## DIRECCIONES DE INTERÉS

[www.meteocat.cat](http://www.meteocat.cat)

[www.igc.cat/web/ca/allaus\\_butletti.php](http://www.igc.cat/web/ca/allaus_butletti.php)

[www.vallter2000.com](http://www.vallter2000.com)

[www.setcases.info](http://www.setcases.info)

BIBLIOGRAFIA: Mapa Alpina Puigmal, Vall de Núria i Ulldeter 1:25000



■ Pujada  
■ Baixada

Mapa cedit per l'Editorial Alpina

# RESPONSABILIDAD, CONSEJOS Y RESPETO POR EL ENTORNO

## CONSEJOS

- 1- Haz la actividad en grupo, nunca solo, y deja dicho dónde vas. Compartirás la experiencia con los otros y no estarás solo en caso de necesidad.
- 2- Utiliza el equipo y el material adecuado, asegúrate que está en buen estado. La meteorología puede cambiar muy bruscamente en la montaña.
- 3- El deporte de montaña exige una preparación física y técnica. Es necesario entrenarse y formarse. Mide tus fuerzas y las de tu grupo, y piensa en la vuelta.
- 4- Antes de salir consultar las condiciones meteorológicas y, para ciertas actividades, el estado de la nieve.
- 5- La alta montaña no siempre es accesible.
- 6- No dudes en dejar tu salida por otro día en que las condiciones sean más favorables.
- 7- En caso de emergencia o de accidente, avisa a los servicios de rescate 112.
- 8- En caso de falta de conocimientos puedes ponerte en manos de los profesionales de montaña: los guías de montaña.

## RESPETEMOS LO QUE ES DE TODOS

- 1- No origines situaciones de peligro de incendio.
- 2- No dejes desechos en el medio natural. Llévatelos y deposítalos en los contenedores adecuados.
- 3- No arranques ni dañes ninguna clase de vegetal o de mineral, respeta las flores y las setas, y no estorbes ningún animal.
- 4- No perturbes la tranquilidad del lugar. Evitaremos utilizar máquinas o instrumentos que produzcan sonidos extraños.
- 5- No abandones los caminos y pistas ya fresadas. Respeta la propiedad, la intimidad de las masías y su gente.

## ADVERTENCIA

- 1- Estos contenidos han sido creados con el objetivo de ofrecer a los practicantes de los deportes de montaña, una información entendedora y precisa. Aún así, debemos recordar que estos deportes implican riesgos y que el entorno donde se realiza es peligroso y cambiante. Por este motivo los promotores y los creadores del portal web no asumen la responsabilidad de los accidentes derivados del uso de esta información y recomiendan la práctica de estas actividades con el equipo y material adecuado, homologado y en buen estado.
- 2- Sería una imprudencia emprender la actividad únicamente interpretando los datos aquí expuestos y sin experiencia previa. Los autores de estos contenidos no se hacen responsables de ningún tipo de incidente de la interpretación de los datos.