

# Gorgas de Núria

DEPORTE: Descenso de Barrancos

POBLACIÓN: Queralbs

DIFICULTAD: Nivel experto



## COMO LLEGAR:

Seguimos la carretera N-260 de Ripoll a Puigcerdà hasta Ribes de Freser. Continuamos por la GIV-5217 dirección Queralbs hasta la estación del cremallera de Queralbs.

## APROXIMACIÓN A PIE:

Seguimos las marcas de GR-11 que suben a Núria, el camino no tiene pérdida y a la altura de 1600m, después de unas eses del camino, sale un sendero a nuestra izquierda que nos baja hasta una presa. Punto de inicio del barranco. Podemos llegar en 1 hora y 30 minutos.

## RETORNO A PIE:

Después del último rapel, por la izquierda marcha un pequeño camino bajo unas torres eléctricas hasta la central hidroeléctrica del Daió. Una vez allí tendremos, sin pérdida, 2km de pista y después carretera para llegar a la estación del cremallera.

## Combinación con coches:

No es posible. Se puede coger el cremallera hasta Núria y bajar hasta el inicio siguiendo el GR-11.

## PARA CONVENCEROS:

Un reto para practicantes expertos (para ser peligroso por su caudal). Excelente paisaje natural. Variedad de saltos, toboganes, rapels,...

## FICHA TÉCNICA:

Altura s.n.m. cabecera: 1660 metros

Desnivel: 300 metros

Recorrido: 1200 metros

Tipo de roca: Gneiss

Rapel más alto: 28 metros

Equipamiento: Bueno, parabolts y químicos

Histórico: El primer intento fue realizado por un grupo espeleológico de Barcelona a principios de los años 1980. El primer descenso fue a cargo de Àlex Batllori y Sergi Rovira el 25 de marzo de 1990.

Normativa: No se conoce.

## BIBLIOGRAFÍA:

Gorgas y Barrancos de Cataluña. Eduardo Gómez y Miquel Soro 1993

Guia Práctica del descens de Barrancs i engorjats de Catalunya. P.Miralles Pere Miralles i Ferre

GIRONA II. Eduardo Gómez C.B. 1998

50 barrancos del Pirineo. Los descensos más bellos. José A. Ortega / Miquel A. Cebrian. Ed. Desnivel

Pirineos – Guía de descenso de cañones y barrancos. Eduardo Gómez, Laura Tejero. Ed. Barrabes

Descenso de barrancos en la Vall de Ribes. Canyoning Club Punto Límite.

Decretes d'Aigüa O.Guasch i Ferré L'Abadia de Montserrat 1996

Revista "VERTEX" Nº54

Revista "EXTREM" Nº 153 1990

[www.barranquismo.net](http://www.barranquismo.net)

# 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 originas 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.