



LA ROCA FALCONERA I EL CAMÍ DE LA LLIBRERIA: LA NATURAL ARQUITECTURA DEL MONTSANT

DIUMENGE 7 DE FEBRER

Diu el refrany que si el Febrer no febreja, tot l'any bogeja. En aquest tradicional fred mes hivernal us proposo tornar a la serralada del Montsant, on ja varem fer una sortida temps enrere tot ascendint a la Punta Pericana pel camí dels Ventadors, en la vessant nord del massís, i ara, la meva proposta passa per recórrer una



feréstega regió de la vessant sud d'aquesta serralada que fou font d'inspiració del gran arquitecte reusenc Antoni Gaudí, on gaudirem de la solitud d'uns paratges poc fressats, mentre ascendim a l'esvelta roca Falconera, que domina la munió dels profunds barrancs que conflueixen en l'embassament de Margalef. Ja de tornada, resseguirem l'espectacular camí de la Llibreria, traçat sota els rocallosos plecs que forma la cinglera, i si el temps acompanya, agraiem el càlid sol mediterrani que rega aquesta serralada del sud del nostre territori en aquest fred mes hivernal, tenyint el seu rocam d'uns colors rogencs intensos que s'accentuen en el període hivernal, conformant un paisatge de contrastada bellesa. Anar al Montsant és submergir-se en una geomorfologia d'una arquitectura natural de geometria variable, on la nostra imaginació surarà entre cingleres, turons i barrancs, mentre la nostra visió retindrà totes aquelles formacions que només la pròpia natura ha pogut dissenyar, estructurar i colorar.

FITXA TÈCNICA

Reunió preparatòria: dijous 4 de febrer a les 20:00 a la SAM del CET.

Lloc i hora de trobada: Hotel Don Cándido, diumenge 7 de febrer a les 06:30h.

Durada prevista: tot el dia.

Distància a recórrer: 19 km.

Desnivell: 1200 m.

Dificultat: ALTA.

Consells específics: Material específic per Alta Muntanya Hivernal



LA ROCA FALCONERA I EL CAMÍ DE LA LLIBRERIA: LA NATURAL ARQUITECTURA DEL MONTSANT

Inscripcions: al punt d'atenció al soci del CET i a través del web del CET www.ce-terrassa.cat.

Preu: gratuït els socis i 20 euros els no socis.

Vocal: Manel Cajide.