



## 17è CICLE DE SORTIDES DE CONÈIXER EL PLA DE L'ESTANY SANT MIQUEL DE CAMPMAJOR

7a sortida – diumenge, 14 d'abril de 2019

Centre d'Estudis Comarcals i Centre Excursionista de Banyoles

---

**Sant Nicolau. Golany. Puig Montner.**

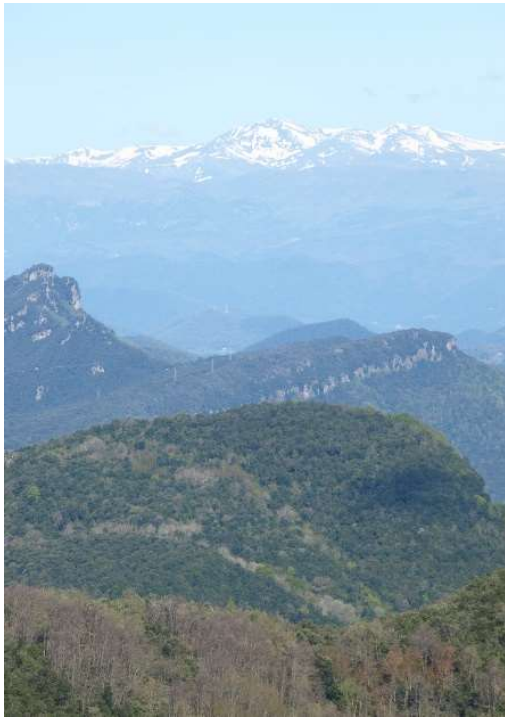
Ens aturarem a l'esplanada de l'ermita del **prat de Sant Nicolau**. Des del prat ens enfilarem per un corriol que surt del costat de la font direcció a la Pedra dels tres senyors, un punt on conflueixen diferents municipis i camins. Des de **la Pedra dels Tres Senyors** hi ha diverses pistes de terra i corriols que surten. N'agafarem un d'indicat cap al nord (l'únic que puja) que ens portarà fins al cim del Golany per sobre la carena.



El **Golany** és un cim de 877 metres que es troba entre els municipis de Sant Martí de Llémena, a la comarca del Gironès i de Sant Miquel de Campmajor, a la comarca del Pla de l'Estany. La **Roca Plana de Golany** és un esplèndid mirador, situat uns deu metres abans del cim, sobre la vall de Sant Miquel de Campmajor. De SW a E podem veure: El Far, Puig Montner, Puig Capell, Puigsacalm, Puigsallança amb el santuari i el castell de Finestres, Sant Julià del Mont, les valls de Mieres, del Torn i de Sant Miquel de Campmajor i al fons les serres de Bestrecà, Comanegra, Basssegoda i el Mont. També es pot veure al



NE l'ermita de Sant Patllari i a l'E l'ermita de Sant Nicolau, i més enllà el golf de Roses. Per arribar al cim de Golany hem de pujar una mica, i sense massa vista perquè hi ha força vegetació, sobretot d'alzines. A sota el cim queda el **Collet de Portelles**, i és fàcil observar-hi alguns rapinyaires com els falcons i les àligues. De fet, **Golany**, tindria un significat etimològic semblant a “**cim d'àligues**”.



**Puig Montner** és un cim de 837 metres força interessant, sobretot perquè té el seu origen en un volcà (Mont Negre), on antigament hi cultivaven patates. Dalt de tot hi trobarem una clariana rodona envoltada de bosc d'aulines i roures. Un xic més avall del cim, per la vessant nord, hi ha un mirador dins la fageda, on veiem les valls de Sant Miquel i la de Mieres, al fons el Canigó, el Bassegoda i el Mont. És un espectacle bucòlic de cel i muntanyes. Encara que els primers estudiosos els semblés vinculat amb el puig de Granollers, de fet, el volcà de puig Montner és un edifici independent i força anterior, que va esclatar dalt de tot de la carena de la serra de Rocacorba, en el lloc conegut pel mateix nom. Ben poques restes en queden avui dia: romanalles d'una colada basàltica fortament erosionada que davalla

per tres bandes, cap a la vall de Mieres, cap al torrent de Roca Ballera i cap al torrent de Granollers, i petites acumulacions de piroclasts amb grans bombes, al Plà Suau o dels Teixons. Tot plegat, difícil d'observar pel bosc atapeït que ho recobreix. La seva activitat eruptiva es va caracteritzar per l'alternança de fases estrombolianes i hidrovulcànica (freatomagmàtiques). L'activitat estromboliana es caracteritza per una explosivitat baixa, fruit de l'escapament del gas barrejat en el magma, generalment de composició bàsica. L'activitat hidrovulcànica es produeix per la interacció de magma o calor magmàtic amb una font externa d'aigua superficial o subterrània. El freatomagmatisme és un terme més específic, que s'utilitza per indicar l'activitat eruptiva hidrovulcànica en la qual intervé aigua freàtica (aigua subterrània). Les violentes explosions que es produeixen són degudes a la vaporització instantània de l'aigua que entra en contacte amb el magma a alta temperatura.

