

[Inici](#) > Tres itineraris a la Marxa Cicloturista Montsec-Montsec, que compleix tretze edicions



11/05/2023

Cicloturisme

## Tres itineraris a la Marxa Cicloturista Montsec-Montsec, que compleix tretze edicions

El dissabte 20 de maig es celebrarÃ  la 13a Marxa Cicloturista Montsec-Montsec, amb sortida i arribada a Balaguer en les distÃ ncies de 190, 140 i 80 km. La marxa es va presentar el dijous 4 de maig amb la presÃ“ncia del vicepresident del Club Ciclista Balaguer, Jordi Ribalta; el president del Club Ciclista Terraferma, Arturo Santiveri; la vicepresidenta de la DiputaciÃ³ de Lleida, Estefania Rufach, i el delegat de la FederaciÃ³ Catalana de Ciclisme i secretari del CC Balaguer, VÃctor Saiz.

La marxa que estÃ  a punt de tancar inscripcions amb 1.000 participants compta amb tres recorreguts: el Gran Fons, amb 190 km i 3.300 metres de desnivell acumulat; el Mig Fons, amb 140 km i 2.050 metres de desnivell, i el Challenge, amb 80 km i 1.300 metres de desnivell, una proposta que vol apropar participants amb diferents nivells d'exigÃ“ncia.

Com a novetat, les rutes Gran Fons MM190 i Mig Fons MM140 passen a formar part del [Circuit](#)

**CatalÃ de Llarga DistÃ ncia** [1]. La ruta Challenge MM80 no tÃ© variacions i continua dintre del circuit **Xallenge CatalanaÂ de Mitja DistÃ ncia** [2]. Una altra de les novetats Ã©s que, coincidint amb els actes de celebraciÃ³ del 40Ã“ aniversari del Club Ciclista Terraferma, enguany els exciclistes Abraham Olano, Mathieu Hermans i Toni Marin faran una xerrada el dia abans al Centre CÃvic de BalÃ fia. Aquests reconeguts ciclistes assistiran lândemÃ a la sortida de la Marxa.

- **Tota la informaciÃ³ de la Marxa Cicloturista Montsec-Montsec, a la seva pÃ gina web** [3]
- 

[4]

---

#### Links

[1] <https://www.ciclisme.cat/campionat/cicloturisme/circuit-catala-de-llarga-distancia> [2]  
<https://www.ciclisme.cat/campionat/cicloturisme/xallenge-catalana-de-mitja-distancia-0> [3]  
https://montsec-montsec.com/ [4] <https://www.ciclisme.cat/printpdf/node/5225821>