



29/05/2023

BTT

MÃ©s de 200 participants a la Copa Catalunya BTT Infantil al Bike Show Vic-Osona

El dissabte 27 de maig ha estat un dia de molta activitat ciclista a Vic grÃcies al **Bike Show Vic-Osona**, que ha portat competicions, sortides i activitats ciclistes a la ciutat. Entre tot el programa de competicions, la **Copa Catalunya BTT Infantil - 5a Ciutat de Vic** ha reunit mÃ©s de 200 participants, sent una de les mÃ©s multitudinÃries de la temporada en el calendari escolar de Mountain Bike.

La jornada organitzada per l'Escola JufrÃ© Cycling, Vic-ETB i Ocisport ha deixat les victÃries en categoria infantil de **DamiÃ Matamala** (BTT Fornells Bikeaventura) i **Laia RodrÃguez** (La Torreta Bike). En categoria alevÃ els mÃ©s forts han estat **Gerard SolÃ** (Cervera Peña Ciclista) i **Mariona Balcells** (Bike Catalunya Club Esportiu) i entre els principiants han guanyat **Marc Alejo** (CC Baix ter) i **Lena Cos** (BTT Fornells Bikeaventura). En categories benjamÃ i prebenjamÃ, com Ã habitual,

s'ha entregat un reconeixement a tots els participants.

La cita de Vic era la vuitena de la temporada en el calendari de BTT per a categories formatives, i ja només en resta una abans de l'aturada estival. Serà el 4 de juny a Fornells de la Selva i després el circuit s'aturarà fins el 16 de setembre, que es reprendrà a Molins de Rei per afrontar les dues últimes proves de la temporada.

Copa Catalunya BTT Infantil - 5a Ciutat de Vic

- **Infantils:** Damià Matamala (BTT Fornells Bikeaventura) i Laia Rodríguez (La Torreta Bike)
- **Alevins:** Gerard Solà (Cervesa Peña Ciclista) i Mariona Balcells (Bike Catalunya Club Esportiu)
- **Principiants:** Marc Alejo (CC Baix Ter) i Lena Cos (BTT Fornells Bikeaventura)
- **Benjamins i prebenjamins:** Reconeixement per a tots els participants
- **[Totes les classificacions completes](#)** ^[1]

Foto: Bike Show Vic-Osona

[2]

Links

[1] <https://www.ciclisme.cat/cursa/btt/copa-catalunya-infantil-btt-5a-ciutat-de-vic> [2]
<https://www.ciclisme.cat/printpdf/node/5228218>