



23/10/2023

La selecció catalana s'estrena al Campionat d'Espanya de Pumptrack

Deu ciclistes de la selecció catalana s'han desplaçat aquest cap de setmana a **Fraga** (Osca, Aragó) per disputar la segona edició de la història del **Campionat d'Espanya de Pumptrack**. La delegació catalana tenia per primer cop representació oficial en una disciplina en què Catalunya n'ha estat una pionera, celebrant fa dos anys **la primera competició oficial a l'estat espanyol** [1].

Entre els deu seleccionats, en destaca especialment el títol del lleidatà Roger **Farràs** com a campió d'Espanya cadet, acompanyat del 6^è lloc en la categoria de Bernat **Flores**, mentre que entre les cadets fèmines Berta **Martínez** era 3a i Kyra **Gali**, 4a. En categories superiors, 6^è lloc júnior per a Rubén **Cañizares** i 9^è per a Xavi **Garrido** mentre que per la seva banda, els representants sub23 van computer en la categoria elit/sub23, amb 9a posició per a Gerard **Lladó** i 12a per a Iván **Salmerón**. Per últim, entre els seleccionats infantils, 7^è lloc de David **Montoto** i

8Ã" lloc de Gonzalo **Montoto**.

Uns destacats resusltats en uns Campionats d'Espanya va deixar altres campionats catalans com l'elit de Mariona **Calvis** (Catalonia Team BMX),Â amb la seva germana Marta Calvis com a tercera classificada elit, mentre que ***la campiona mundial BMX en categories inferiors*** [2] Mia **Ayats** (Catalonia Team BMX) era campiona principiant i Josep **Escayola** (XL BMX) campió 3 mÃ ster 50B.

- ***MÃ©s informaciÃ³ del Campionat d'Espanya de Pump Track, a la pÃgina web de la RFEC.*** [3]

Â

[4]

Links

[1] <https://www.ciclisme.cat/noticies/bmx/castelloli-pioner-amb-lestrena-de-la-primera-prova-oficial-de-pump-track-el-proper-cap> [2] <https://twitter.com/ciclismecat/status/1688613642571272192> [3] <https://rfec.com/index.php/es/smartweb/seccion/noticia/rfec/home/53612-Alejandro-Alcojor-y-Mariona-Calvis-nuevos-campeones-de-Espana-de-Pump-Track-elite-Sub23> [4] <https://www.ciclisme.cat/printpdf/node/5241167>