

[Inici](#) > Noemà Moreno i Xavier Pijuan triomfen a la Vall de Lord



12/06/2022

BTT

Noemà Moreno i Xavier Pijuan triomfen a la Vall de Lord

Aquest diumenge 12 de juny, la **Vall de Lord** va ser seu de la sisena prova puntuable del calendari de la **Copa Catalana BTT Internacional Biking Point del 2022**. La Vall de Lord sempre és una seu especial al campionat. Un entorn fabulós i ideal per a la pràctica de la bicicleta de muntanya, però que esperava un circuit de 6km que demanaria la màxima concentració i esforç, en una jornada on la calor va ser protagonista.

En categoria femenina, **Noemà Moreno** (73 Factory Team) es va imposar a totes les seves rivals, aturant el crono en 1h19:47, superant Àgata Safont (Radikalbikes Racing Team) i Ivette Espinar (Radikalbikes Racing Team) amb uns temps de 1h27:25 i 1h30:13 respectivament.

En categoria masculina, la cursa va tenir més suspens i és que Mario Sinués (Amunt-Tbikes-BH) s'escapava a la primera volta, però **Xavier Pijuan** (RR Bikes) recuperaria el lideratge de la cursa aconseguint la primera posició amb un temps de 1h20:31 seguit de Pijuan 1h20:53. Completava el pàdium Roger Ferrer (Massi-Beaumes de Venise) amb un crono de 1h21:44.

En categoria femenina, Nària **Bosch** (BH Temple Cafés UCC) manté el lideratge de la Copa Catalana Internacional Biking Point i Roger Ferrer es converteix en el nou líder en categoria masculina.

À

Vallnord Pal Arinsal (Andorra), propera cita

El campionat no para i el 18 de juny se **[celebrarà la setena prova del campionat en un circuit exigent de 4Km a Vallnord Pal Arinsal](#)** ^[1] (Andorra). La prova serà UCI C1 i puntuable per a la Continental Super Cup Massi.

- **[Més informació, a la pàgina web de la Copa Catalana BTT Internacional.](#)** ^[2]

Fotografia: Ocisport

[3]

Links

[\[1\]](#)
<https://www.ciclisme.cat/noticies/btt/vallnord-pal-arinsal-torna-acollir-cites-internacionals-de-la-copa-catalana-de-btt-i-dh> ^[2] <http://www.copacatalanabtt.com/> ^[3] <https://www.ciclisme.cat/printpdf/node/5192220>