



13/02/2019

Trial

Calendari català de trial per la temporada 2019

El calendari de proves de **Trial** de la **Federació³ Catalana de Ciclisme** comptarà enguany amb un total de **18 esdeveniments** repartits entre els mesos de febrer i octubre.

El calendari tindrà amb un important ventall de proves de promoció³, centrat en:

- [Copa Osona](#) [1]
- [Copa Barcelona](#) [2]
- [Copa Tarragona](#) [3]
- [Kidà's Cup](#) [4]
- [Open Cup](#) [4]

La temporada començarà el dia 24 de febrer amb la primera prova de la Copa Osona a Taradell. La primera de la Copa Tarragona serà el dia 17 de març a El Catllar, mentre que l'Ametlla del Vallès obrirà el foc de la Copa Barcelona serà el dia 19 de maig.

La **Copa Catalana de Trial 2019** [4] s'ha ampliat a cinc proves repartides de març a setembre. Començarà el dia 23 de març amb el Trofeu Internacional Ciutat de Barcelona. La segona prova serà a Altafulla el dia 14 d'abril. La tercera a Girona en el marc de la Sea Otter Europe, el dia 1 de juny, la quarta a Sant Antoni de Vilamajor el dia 9 de juny i finalment Matadepera tancarà el certamen el dia 15 de setembre.

Destacar que enguany dues de les proves seran **categoria internacional**, el Trofeu Internacional Ciutat de Barcelona serà categoria UCI Hors Class i el Trofeu Internacional Ciutat de Vic, l'última de la Copa Osona, serà categoria UCI C1.

La seu dels **Campionats de Catalunya** [5] d'enguany serà al Llac d'Esquirol en el marc del Cabrerà SBTT, el dia 5 de maig.

Consulteu la informació de les curses per si hi ha algun canvi **Calendari Trial 2019** [6]

[7]

Links

[1] <https://www.ciclisme.cat/campionat/trial/copa-osona-2> [2]

<https://www.ciclisme.cat/campionat/trial/copa-barcelona-2> [3]

<https://www.ciclisme.cat/campionat/trial/copa-tarragona-2> [4]

<https://www.ciclisme.cat/campionat/trial/copa-catalana-kids-cup-open-cup-0> [5]

<https://www.ciclisme.cat/campionat/trial/campionat-de-catalunya-0> [6] <https://www.ciclisme.cat/calendari/trial> [7]

<https://www.ciclisme.cat/printpdf/node/5080479>