

Sanrafaelinos brillaron en el Critérium de Apertura en San Martín

06/12/2020

La Asociación Ciclista Mendocina dio comienzo a la temporada 2020/21 del ciclismo de ruta en la provincia de Mendoza, con un Critérium de Apertura en el Autódromo Jorge Ángel Pena, San Martín. Mauricio Páez (Municipalidad de Godoy Cruz) se quedó con la victoria tras imponerse en el embalaje masivo, que tuvo una gran actuación de los distintos ciclistas de San Rafael presentes.

En una carrera muy reñida, con un pelotón que no permitió que las fugas se consolidaran, todo terminó decidiéndose al sprint tras 83 kilómetros. Allí, el tunuyanino Mauricio Páez demostró por qué es el tricampeón mendocino y se llevó la victoria ante Mauricio Quiroga, de San Luis. El sanrafaelino Daniel Pinillos completó el podio.

CLASIFICACIONES

En Élite y Sub23: 1º Mauricio Páez (Municipalidad de Godoy Cruz), 2º Mauricio Quiroga (San Luis), y 3º el sanrafaelino Daniel Pinillos (Jam Rod), luego siguieron los otros pedalistas de nuestra ciudad; 4º Matías Pérez (Fas Electricidad-Maderera López), 5º Santiago Rodríguez (Jam Rod) y 6º Lautaro Peñalver (Fas Electricidad-Maderera López).

Más atrás concluyeron 7º Juan Pablo Bonfanti (Sergi Team), 8º Rodrigo Santana (Municipalidad de Godoy Cruz), 9º Ramiro Castro (Academia Juvenil Municipalidad de Guaymallén) y 10º Agustín Altamirano (San Luis).

En Máster se impuso Gabriel Pérez, 2º Cristian Ríos, 3º Marcelo Galdamez, 4º Daniel Villar y 5º Pablo Jaliff.

Por su parte, en Juniors: 1º Nicolás Fernández (San Luis) y 2º Bernardo Cambareri (San Luis). En Juveniles (2004/05/06): 1º Joaquín Fernández (Academia Juvenil de Guaymallén), 2º Joaquín Vega (Red Yañez) y 3º Jesús Echegaray (San Luis).

En cuanto a las próximas fechas, la 1ª será el próximo 8 de diciembre, a las 9 horas, en el autódromo Jorge Ángel Pena (San Martín) y la 2ª fecha será el 13 de diciembre en el Circuito Minelli (San Martín). La 3ª fecha el 20 de diciembre en Santa Rosa y la 4ª fecha el 27 de diciembre en GP Aserradero Bucci (Luján-Tupungato).