

Nairo Quintana conquista carrera Tirreno-Adriático



Roma, 14 mar (RHC) El colombiano Nairo Quintana (Movistar) conquistó por segunda vez la carrera italiana Tirreno-Adriático, que finalizó con una contrarreloj de 10 kilómetros en la localidad de San Benedetto de Tronto.

En la séptima y última etapa de la edición 52 de la también llamada Carrera de los dos mares se impuso el australiano Rohan Dennis (BMC), con un tiempo de 11:18 minutos por delante del holandés Jos Van Emden (LottoNI-Jumbo) y del también australiano Michael Hepburn (Orica-Scott), ambos a tres segundos.

Quintana registró un tiempo de 11:59 minutos y logró mantener la camiseta azul de líder por 25 segundos. El pedaleador suramericano fue escoltado en el podio final por Rohan Dennis y el francés Thibaut Pinot (La Française).

En tres participaciones en la Tirreno-Adriático, el ciclista colombiano acumula un segundo lugar y dos trofeos de tridente para el campeón (2015 y 2017). Esta temporada, Quintana también ganó la Vuelta de la Comunidad Valenciana.

Clasificación de la etapa:

1. Rohan Dennis (AUS) BMC 11:18 minutos
2. Jos Van Emden (HOL) Lotto-Jumbo a 3
3. Michael Hepburn (AUS) Orica-Scott m.t
4. Stephen Cummings (GBR) Dimension Data a 8
5. Primož Roglič (SLO) Team LottoNI-Jumbo a 11
6. Maciej Bodnar (POL) Bora a 15
7. Edvald Boasson Hagen (NOR) Dimension Data m.t
8. Geraint Thomas (GBR) Sky a 16
9. Ryan Mullen (IRL) Cannondale a 17
10. Alex Dowsett (GBR) Movistar m.t

Clasificación general final:

1. Nairo Quintana (COL) Movistar 25h:56:27
2. Rohan Dennis (AUS) BMC a 25
3. Thibaut Pinot (FRA) Francaise a 36
4. Primož Roglič (SLO) LottoNI-Jumbo a 45
5. Geraint Thomas (GBR) Sky a 58
6. Tom Dumoulin (HOL) Sunweb a 1:01
7. Jonathan Castroviejo (ESP) Movistar a 1:18
8. Rigoberto Uran (COL) Cannondale a 1:36
9. Bauke Mollema (HOL) Trek a 1:38
10. Simon Spilak (SLO) Katusha a 1:59.

(Tomado de Prensa Latina)

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/deportes/124165-nairo-quintana-conquista-carrera-tirreno-adriatico>



Radio Habana Cuba