

Ciclistas cubanos voltam à estrada em 2022

Image not found or type unknown



ciclismo-Cuba

Havana, 29 de dezembro (RHC).-Pedro Arturo Campins, Comissário Nacional de ciclismo, informou ao semanário "Jit" que dentro do calendário de competições para o ano que vem está prevista a Volta a Cuba, a ser realizada por áreas geográficas do território nacional.

Indicou que a disputa do Prêmio de La Farola, entre 17 e 20 de fevereiro, marcará o retorno oficial dos eventos de ciclismo de estrada no país. Este começará com uma prova contrarrelógio de 20 quilômetros, com largada em Santiago de Cuba e chegada em Guantánamo, no extremo leste da Ilha.

No dia seguinte a segunda etapa, de 60 quilômetros, com partida e final no Parque Martí da cidade de Guantánamo. E a terceira, em 19 de fevereiro, com 93 quilômetros entre a capital provincial e San Antoniodel Sur.

A última e mais esperada das jornadas, a subida à montanha de La Farola, dará início nessa localidade e finalizará em Baracoa, a primeira vila fundada pelos colonialistas espanhóis em Cuba. A distância será de 87 quilômetros.

A última vez que se realizou este evento foi em 2019. Campins explicou que antes dessa prova, os ciclistas cubanos de estrada terão como preparação o Giro à província de Cienfuegos, de 26 a 30 de janeiro, e também a Corrida contra o Terrorismo, de nove a 13 de fevereiro na província de Sancti Spíritus.

Com relação à Volta a Cuba por áreas geográficas, o Comissário Nacional apontou que vai substituir o roteiro tradicional, partindo da zona leste em 22 de fevereiro. Lá, passará por várias províncias até o dia 27.

O segundo trecho abrange a parte central desta Ilha, incluindo as principais cidades, de 13 a 17 de abril. No mês seguinte, de 18 a 22, os habitantes da região ocidental poderão desfrutar da passagem dos ciclistas. Eles vão atravessar rodovias de Matanzas, Mayabeque, Artemisa, Pinar del Río e Havana.

<https://www.radiohc.cu/index.php/pt/noticias/deportes/281284-ciclistas-cubanos-voltam-a-estrada-em-2022>



Radio Habana Cuba