



Deporte

LA SUBIDA A LA FUENTE DE LA REINA ALCANZA EL 16 DE SEPTIEMBRE SU XXXVIII EDICIÓN

Los participantes recorrerán 15 kilómetros, con un desnivel acumulado de 900 metros y una pendiente media del 5,6%

06/09/2023.- El concejal de Deporte del Ayuntamiento de Málaga, Borja Vivas, y el director comercial de Deporinter, Enrique González, han dado a conocer hoy los detalles de la XXXVIII Subida ciclista a la Fuente de la Reina que se celebrará el próximo 16 de septiembre con un recorrido de 15 kilómetros. El acto de presentación de la prueba ciclista ha contado con la presencia del director de Deporinter, Joaquín Cuevas; el director técnico de la Subida, Miguel Solís; y los responsables de Pinveco y Navarro Hermanos, dos de los patrocinadores de la carrera.

El organizador de la carrera es Deporinter y las inscripciones aún están abiertas y pueden realizarse en el enlace: www.subidaalareina.es y desde la web de la Federación Andaluza de Ciclismo.

Esta prueba deportiva dará comienzo en el Polideportivo Queipo de Llano en Ciudad Jardín y durante 3,8 kilómetros recorrerá las calles de la barriada y Capuchinos hasta llegar a Fuente Olletas. En el cruce de calle Olletas con el Camino del Colmenar tendrá su inicio real y cronometrado para encarar las rampas hasta el Puerto del León y coronar en la Fuente de la Reina. El recorrido tiene 15,5 kilómetros, con un desnivel acumulado de 900 metros y una pendiente media del 5,6% y rampas máximas del 10%.

El récord masculino de la prueba está fijado en 36 minutos y 5 segundos, conseguido por "Quillo" Márquez; y el femenino es de 42 minutos y 15 segundos, de Natalia Fischer, ambos deportistas locales. La organización ha establecido, como en ediciones anteriores, un trofeo y premio especial de 500 euros por categoría para los ciclistas superen dichas marcas, un aliciente más para participar en la prueba.

La trayectoria y categoría de este evento ha traído a profesionales como Alberto Contador, Alejandro Valverde e Igor Astarloa y al ciclista local, José Márquez.

