

La Finca Lacy acoge el sábado una prueba ciclista

08/02/2022



El ciclismo vuelve al polígono industrial Finca Lacy | J.C.

La burocracia y la confianza del Club Ciclista Elda han hecho que la cuarta etapa del 14º Interclubs del Vinalopó se dispute el sábado (15:30 horas) recorriendo las calles del polígono industrial Finca Lacy, donde sí habrá meta volante pero estará ausente el premio de la montaña al ser un trazado llano.

La salida y la línea de meta estarán situadas en la calle el Tope, cerca del circuito municipal de motocross inaugurado en 2011. La serpiente multicolor dará 20 vueltas a un trazado de 4 kilómetros de extensión hasta completar los 80 kilómetros de recorrido.

El pasado año, por otras cuestiones, ya se utilizó el circuito Finca Lacy de Elda para acoger otra etapa del Interclubs de ciclismo, por lo que el pelotón tampoco ascendió al Alto de La Torreta, lugar donde se congregan

muchos aficionados al deporte del pedal.

De ese modo, cuando se han disputado tres etapas, el corredor alicantino Aitor Escobar Milán (GSPort Alma Wagen) es el líder de la competición pedaleando con fuerza para poder conquistar lo que sería su cuarto Interclubs del Vinalopó de forma consecutiva, ya que ganó las ediciones de 2019, 2020 y 2021.

Escobar, además de estar en posesión del maillot rosa de líder de la general, con un tiempo acumulado de 4 horas, 2 minutos y 8 segundos, ostenta el jersey de lunares como líder del premio de la montaña con 9 puntos.

El ciclista de Alicante también tiene en sus manos el suéter verde de la regularidad con 38 puntos y el rojo de primer alicantino de la competición. El único maillot que

no domina es el azul de las metas volantes, el cuál lo ostenta el corredor sajeño Pedro José López Gil (Your BikeUlb Sport) con 12 puntos.

Al frente de la clasificación general por equipos se encuentra la firma Suministros Dama, de Benferri, que domina la carrera con un tiempo acumulado de 12 horas, 7 minutos y 54 segundos.



El líder alicantino Aitor Escobar tirando del pelotón | Rubén Vico.