

CARRERAS DE MONTAÑA

La tercera edición de la Villa de Azuébar gana en dificultad

La carrera cuenta con un espectacular trazado por la Sierra de Espadán

José Martí, Azuébar

El domingo se celebrará en Azuébar la tercera edición de la Marcha de Montaña Villa de Azuébar. La prueba corresponde realmente a lo que técnicamente se denomina media maratón, pues la distancia total a recorrer por los participantes este año será de 23 kilómetros, un poco más de los 21.097 metros que suelen tener este tipo de pruebas.

La carrera tiene prevista su salida en la Plaza de la Iglesia a las 9.00 horas, y el evento resulta apto tanto para corredores como marchadores, aunque en la presente edición la carrera en su totalidad será más exigente que en las pasadas ediciones, pues el desnivel alcanzará los 959 metros de desnivel acumulado.

Se trata de un acontecimiento deportivo que destaca por encima de otras pruebas similares por sus características propias. En primer lugar el trayecto a recorrer transcurre por unos de los parajes naturales más abruptos y majestuosos del Parque Natural de la Sierra de Espadán, un paisaje tapizado por innumerables alcornoques centenarios, destacando el emblemático lugar de Mosquera, uno de los mejores exponentes de bosque mediterráneo de la Comunidad Valenciana.

Recorrido exigente

Este año el recorrido se establece desde la población de Azuébar y toma el camino de la Fuente del Sas, pasando por el corral del mismo nombre los corredores se llegarán hasta el Collado de Mosquera.

Seguirán la pista de La Sierra en dirección a Chóvar por el Pescuño, la Casa de la Dotorá y La Calera, hasta Las Conejeras cercana ya a la denominada pista de Almarós que les conducirá por la Peña Ajuerá hasta retornar de nuevo a la población de Azuébar. En definitiva un recorrido que requerirá del vencedor una preparación adecuada.



LEVANTE-EMV

INICIO. La salida será desde la Plaza de la Iglesia de la localidad del Alto Palancia.



LEVANTE-EMV

CATEGORÍAS. La prueba es tanto para corredores como para marchadores.