

Se espera un millar de corredores en la Subida a la Fuente del Sapo

Escrito por Ayuntamiento de Cartagena. 26 de agosto de 2019, lunes

El sábado 31 de agosto tendrá lugar una de las citas deportivas más destacadas del verano en Cartagena: el Cross de Subida a la Fuente del Sapo. El Algar acogerá desde las 19 horas a unos 1.000 participantes de todas las edades para recorrer los casi 10 kilómetros en los que consiste esta prueba de atletismo. La Concejalía de Deportes del Ayuntamiento de Cartagena colabora en este evento, en el que habrá alrededor de 90 voluntarios.

<http://www.youtube.com/watch?v=MQ0oJB9CQaM>

El concejal delegado de Deportes de Cartagena Diego Ortega ha presentado el Cross de Subida a la Fuente del Sapo acompañado del director técnico de la prueba, Francisco José Campillo, de la atleta María José Roca y de la presidenta de la Junta Vecinal Municipal de El Algar Paqui Martínez Sotomayor.

Se espera un millar de corredores en la Subida a la Fuente del Sapo

Escrito por Ayuntamiento de Cartagena. 26 de agosto de 2019, lunes



El Ayuntamiento de Cartagena, a través del Departamento de Deportes, ha publicado en su página web la información sobre la 26ª edición de la Carrera de la Subida a la Fuente del Sapo, que se celebrará el sábado 24 de agosto de 2019 en el municipio de El Algar. La carrera, organizada por el Club Deportivo de Fútbol y Atletismo de El Algar, tendrá un recorrido de 10 kilómetros y se espera que participe un millar de corredores. La inscripción para la carrera se puede realizar a través de la página web del Ayuntamiento de Cartagena.

CROSS SUBIDA A LA FUENTE SAPO

10 K

26 EDICIÓN
SÁBADO 31 AGOSTO 19:00H
EL ALGAR

ORGANIZA

- Ayuntamiento de Cartagena
- JUNTA VECINAL DE EL ALGAR
- Concejalía de Deportes
- AYUNTAMIENTO DE EL ALGAR

COLABORA

- CIKY ORO - La Cultura del Sabor
- RENAULT
- automenor.es
- Universidad Politécnica de Cartagena
- San Nicolás
- podológica
- HERO
- La Opinión de Murcia
- EL MOLINO
- Costa Cálida
- ICARUS
- Coca-Cola
- OPICA ALGAR
- ALGAR
- ALGAR ESP
- adema