



CLUB ATLETISMO APOL*ANA ALICANTE

Nombre de la actividad: Aproximación al medio natural alicantino: Cauce del río Monnegre.

Lugar de realización: Cauce del río Monnegre.

Participantes: 20.

Descripción de la actividad:

La actividad consiste en un recorrido interpretativo de cuatro horas de duración por el cauce del río Monnegre, comenzando en el Azud de Mutxamel. Durante la misma, y aprovechando los numerosos recursos presentes en la zona, se realizarán explicaciones sobre las características del ecosistema mediterráneo, especialmente la fauna y vegetación asociada a cauces de agua. También profundizaremos en la importancia del aprovechamiento del agua en nuestra zona, y cómo nuestros antepasados lograron optimizar este escaso recurso gracias a construcciones como los azudes o el indispensable pantano de Tibi.

Objetivos de la actividad:

- 1.- Proporcionar a los asistentes unos conocimientos básicos sobre los ecosistemas, la flora y la fauna que puede encontrarse en el entorno de la ciudad de Alicante y sus alrededores, de forma aplicada y amena.
- 2.- Dar a conocer y poner en valor el patrimonio histórico y natural alicantino.
- 3.- Aproximarnos al mundo de la etnobotánica, descubriendo algunos de los usos y aplicaciones de nuestras plantas.
- 4.- Tomar conciencia de la importancia que ha tenido a lo largo de nuestra historia el correcto aprovechamiento del agua, y conocer obras esenciales como el pantano de Tibi o los azudes de Mutxamel y Sant Joan.

Horario de la actividad: domingo 15 de diciembre de 9:30 a 14:00 horas.

Lugar de encuentro: Quedaremos en la parada de tram Plaza Mar 2 (línea 2), con el objetivo de compartir los coches, y nos dirigiremos hacia el inicio de la ruta, en el área recreativa de La Sabateta (Mutxamel).

Nombre de la entidad que la imparte:

Club Atletismo Apol*Ana- escuela.apolana@gmail.com

Contacto: 636061700.

Nº plazas: 20.

Edad: 18 a 35 años.

Materiales a traer por los participantes:

- Almuerzo
- Agua
- Sombrero/gorra
- Calzado cómodo
- Crema solar
- Prismáticos

