

## **FUENTE ÁRABE (Cútar, Málaga)**



Detrás de la fuente se encuentra la bocamina (A. Vela Torres, agosto 2013)

### **1 Localización**

Nombre del manantial/fuente:

**FUENTE ÁRABE**

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

**Cútar**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **390426,851** Y: **4076499,353** Huso: **30** Altitud: **327** m

Nombre de la cuenca:

**Mediterránea Andaluza**

Nombre de la subcuenca:

**Vélez**

Nombre del río/arroyo que origina (si procede):

Nombre de la masa de agua subterránea (si procede):

**Metapelitas de Sierras Tejeda - Almijara (060.065)**

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

**No se encuentra incluida en la Red de Espacios Naturales de Andalucía**

## 2 Procedencia del Agua Subterránea

Nombre del lugar o sierra de donde se supone procede el agua subterránea:

Naturaleza de las rocas por donde se supone circula el agua subterránea:

**Rocas metamórficas (no carbonatadas)**

## 3 Tipo de Surgencia

**Galería, cimbra, zanja o mina de agua**

## 4 Descripción

**La fuente y la mina de la que se surte se encuentran a poca distancia del casco urbano de Cútar, en un pequeño parque existente en la carretera que conecta el pueblo con la que se dirige a la vecina población de Benamargosa.**

**Ubicada en la margen derecha de un arroyo tributario de la cañada del Charcón, es fácilmente localizable gracias a un pilar-abrevadero realizado con ladrillos tochos; tiene dos caños en un frontal de azulejos en el que, además de la imagen de un asno, está inscrita la leyenda "Alivia mi sed... como yo alivio tu faena!"**

**La mina de la que se abastece la fuente está detrás; el acceso se realiza por una escalera de 7 escalones que, en la actualidad, está sepultada bajo los escombros resultantes de un desprendimiento. La bocamina, protegida por una cancela metálica, es de forma irregular y tiene una altura de 1'15 m. por 0'7 de anchura.**

**En la galería hay lugares con sección irregular y otros con bóveda de cañón, a pesar de estar excavada en su totalidad en la roca madre y carecer de cualquier clase de revestimiento. En el minado podemos distinguir dos sectores. El primero de ellos va desde la bocamina hasta un pequeño nacimiento; este tramo tiene una longitud de 12'5 m. y sigue un rumbo de 135°. Aquí comienza la segunda parte, haciendo un giro a la derecha y desarrollando un recorrido de casi 8 m. hasta la cabeza.**

**En este segundo tramo destaca la presencia de espesas calcificaciones sobre el suelo, las paredes y el techo, formadas por varias capas de carbonato cálcico.**

**Aunque hemos leído bibliografía en la que se afirma que la mina está seca, los autores expresamos nuestra disconformidad ya que en varias visitas siempre tenía agua; en la última de ellas, girada en agosto de 2013, incluso el acceso a la mina estaba encharcado.**

## 5 Instalaciones Asociadas

**Fuente urbana**

**Abrevadero**

## 6 Caudal Medio

**Caudal Muy bajo (0 - 1 l/s)**

**¿Se agota? Se agota excepcionalmente**

## 7 Uso del Agua

**Sin uso**

## 8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Bajo**

## 9 Estado de Conservación

**Aceptable**

## 10 Amenazas, Impactos y Presiones

**Abandono, suciedad y vertidos.**

## 11 Otra Información

**BIBLIOGRAFIA** Hermsilla Pla, J. (director). **Las galerías drenantes en España. Análisis y selección de qanat(s).** Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y marino. Madrid, 2008

## 12 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Mínero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Medio**

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Uso Público: **Medio**

Histórico/socio-cultural: **Bajo**

Arquitectónico:

Económico:

Arraigado/Aprecio popular:

## 13 Valoración General

**Baja**

## 14 Nombre del autor/es de la ficha

**A. Vela Torres y M. Sánchez Pérez  
(07-08-2013)**

## 15 Mapas de localización

## **ADVERTENCIA:**

**Esta ficha tiene sólo carácter informativo y preliminar.**

Se recuerda que los datos de partida han sido suministrados por personas físicas y están referidos a fechas concretas. En cualquier caso, la información colgada en esta página web estará en permanente depuración, a través de las adiciones y modificaciones recibidas, y de las verificaciones y homogeneizaciones de criterio oportunas.