

## **Fuente del COSCO (Canillas de Albaida, Málaga)**



**Fuente del Cosco (A. Vela Torres, octubre 2016)**

### **1 Localización**

Nombre del manantial/fuente:

**Fuente del COSCO**

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

**Canillas de Albaida**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **410434,731** Y: **4077737,842** Huso: **30** Altitud: **630** m

Nombre de la cuenca:

**Mediterránea Andaluza**

Nombre de la subcuenca:

**Algarrobo-Torrox**

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 Protegidos 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

**Manantial**

## 4 Descripción

**La aproximación más corta se realiza partiendo de Árchez por la carretera MA-5103 en dirección a Corumbela; recorridos aproximadamente 1,1 km, la abandonamos para continuar por el carril que lleva al Cortijo de las Lucías. Dejado atrás éste, hay que girar a la derecha y, tras recorrer 270 m, seguir por el ramal que se separa a la izquierda, obviando todos los ramales que salen por la derecha, otros 500 m hasta ver por debajo del carril la pequeña alberca que recoge los caudales del manantial.**

## 5 Instalaciones Asociadas

**Alberca**

## 6 Caudal Medio

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

¿Se agota? **No se agota nunca**

## 7 Uso del Agua

**Regadío**

## 8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Con permiso**

Uso público actual: **Bajo**

## 9 Estado de Conservación

**Aceptable**

## 10 Amenazas, Impactos y Presiones

**Ninguna.**

## 11 Descripción arquitectónica

**La alberca, prácticamente cuadrada, está encajada en la ladera de modo que dos de los lados soportan sendos muros de contención en tanto que los dos restantes están exentos. En uno de los muros se ha practicado un nicho, de 65 cm de altura y otros 60 de diámetro interior, que alberga un decantador en el que vierten los flujos del manantial; mediante un desagüe de fondo, los excedentes derraman en la alberca, llenándola en su totalidad pese a lo escaso de los caudales.**

**La capacidad de almacenamiento es de solo 2,75 m3, resultado de los 1,90 m que miden los lados y los 75 cm de profundidad.**

## 12 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Alto**

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usó Público:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular:

## 13 Valoración General

**Baja**

## 14 Nombre del autor/es de la ficha

**A. Vela Torres y J. M. Ramos González  
(22-10-2016)**

## 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.