



## ▶ Fuente del COBARRÓN (Jimena de la Frontera, Cádiz)



Fuente del Cobarrón (S. Rodríguez Domínguez, septiembre, 2011)

### 1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

**Fuente del COBARRÓN**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**San Pablo de Buceite**

Municipio:

**Jimena de la Frontera**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **283605.684** Y: **4038878.735** Huso: **30** Altitud: **51 m**

Nombre de la cuenca:

**Mediterránea Andaluza**

Nombre de la subcuenca:

**Guadiaro**

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

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

**Guadiaro - Genal - Hozgarganta (060.047)**

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

**Parque Natural Los Alcornocales, Reserva de la Biosfera y Red Natura 2000**

## 2 Procedencia del Agua Subterránea

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

**Canuto Largo**

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

**Rocas detríticas**

## 3 Tipo de Surgencia

**Manantial**

## 4 Descripción

A la salida de San Pablo, en sentido de Jimena, tomamos el primer camino que sale a la derecha, justo después de haber pasado la tubería que hay por encima de la carretera A-405 (Gaucín - San Roque) y que nos sirve de referencia para su localización. Andamos unos 130 m. en línea recta y giramos a la izquierda en el primer cruce y a unos 20 m. más se encuentra esta fuente a pie de camino.

En lo alto de la fuente hay un mosaico que dice: "Fuente de Cobarrón". En el mismo mosaico hay una estampa de una mujer con un cantaro al hombro. Por encima de este hay un cartel con el siguiente escrito : Si utiliza esta agua y no quiere que se pierda colabora, hay un número de cuenta de una entidad bancaria para el Chorrillo.

El agua de esta fuente nace en el paraje denominado "Canuto Largo", perteneciente a la dehesa de la Lapa. El recorrido del manantial a la fuente es de unos 4100 m, siendo todo él subterráneo. Es propiedad municipal por escritura pública del 25 de Octubre de 1956.

El agua no está controlada sanitariamente. En lo alto de la fuente también encontramos un aljibe.

## 5 Instalaciones Asociadas

**Fuente urbana**

## 6 Caudal Medio

**Caudal Medio (10 - 100 l/s)**

¿Se agota? **No se agota nunca**

## 7 Uso del Agua

**Abastecimiento urbano**

## 8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Alto**

Valoración de las instalaciones y facilidades de uso:

**Satisfactorias En caso de existencia de instalaciones, hacer una breve descripción de las mismas:**

**Una conducción de PVC trae las aguas a la fuente, la cual tiene tres grifos, y encima de estos un depósito de agua. Al lado del grifo central hay un caño de agua que es el sobrante del depósito.**

## 9 Estado de Conservación

**Muy Bueno**

## 10 Amenazas, Impactos y Presiones

**Ninguna.**

## 11 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco:

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usó Público:

Histórico/socio-cultural: **Alto**

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular: **Alto**

## 12 Valoración General

**Media**

## 13 Nombre del autor/es de la ficha

**F. J. Méndez González  
(10-02-2009)**

## 14 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.