



# Fuente de MORÓN (Coín, Málaga)



Alcubilla donde se recogen las aguas del manantial (A. Vela Torres, noviembre 2011)

## 1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Fuente de MORÓN

Pedanía aldea, paraje o pago:

Partido rural de Huertas Viejas

Municipio:

Coín

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: 343416.206 Y: 4058103.841 Huso: 30 Altitud: 250 m

Nombre de la cuenca:

Mediterránea Andaluza

Nombre de la subcuenca:

Guadalhorce

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

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

Bajo Guadalhorce (060.037)

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 subterranea: Naturaleza de las rocas por donde se supone circula el agua subterranea: **Rocas carbonatadas** 

# 3 Tipo de Surgencia

#### **Manantial**

# 4 Descripción

Este manantial llegó a ser uno de los más importantes de Huertas Viejas, hasta el extremo de que se inscribió en el Registro de la Propiedad de Coín en 1940. Dicha inscripción describe con exhaustivo detalle tanto el nacimiento como las canalizaciones y las alcubilla que distribuían el agua en el caso urbano de Coín. Comienza la nota describiendo la huerta donde brota el venero así como las que la rodean. A continuación viene lo siguiente: "en un bancal que hay frente a la casa rancho de dicha huerta nace el manantial o fuente, cuyas aguas eran recogidas por medio de una cañería de tejas y ladrillos y bajo tierra a una alcubilla de mampostería construída dentro de la misma huerta y a unos veinte metros de distancia del punto en que nacen. Esta alcubilla se encuentra donde antes estaba la alberca, que ha sido destruída, es de cemento y de forma circular con un perímetro de un metro y cincuenta centímetros. La alcubilla, además del orificio de entrada de las aguas, tiene otros dos orificios para la salida de aquéllas, de los cuales el que está a la derecha conforme sale el agua de la alcubilla tiene dieciséis centímetros de diámetro y el de la izquierda veinte centímetros de diámetro y están abiertos al mismo nivel, saliendo por el primero ciento sesenta litros de agua por minuto y por el segundo, doscientos litros de agua por minuto, lo que arroja un total de trescientos sesenta litros de agua por minuto". A partir de aquí, la inscripción registral describe el recorrido que hace el agua desde la alcubilla hasta la población, empezando por la que sale del orificio de la derecha. En primer lugar, llega a un arenero en el que parte del caudal -en total, 6 litros por minuto- se deriva a dos fincas de las proximidades; el resto, mediante tuberías de cerámica, atraviesa varias huertas antes de fluir en la llamada Alcubilla Baja, sita en la calle de los Ángeles. Volviendo a la alcubilla de inicio, del orificio de la izquierda parte otra conducción que, tras pasar por otro arenero y diversas tierras de labor, finaliza en la Alcubilla Alta, ubicada en la misma calle que la Baja. La descripción de estos dos elementos la haremos en otro apartado de esta ficha. Sobre el manantial nos queda añadir que en aquella época -recordemos que estamos hablando de 1940- las aguas eran potables y que no estaban afectadas por ninguna obligación ni servidumbre respecto a los predios colindantes. No disponemos de información actualizada, sólo que en 1999 la Alcubilla Baja aún suministraba a 17 usuarios. En la última visita realizada por los autores, hemos localizado, al otro lado del carril de acceso, una arqueta rodeada de una canalización de tejas por el que discurre una parte del caudal que circula por la alcubilla inicial; creemos que la arqueta bien pudiera ser uno de los areneros citados anteriormente pues, en las cercanías, se ven algunos atanores pero la tapa que la cierra impide ver su estructura interior.

#### 5 Instalaciones Asociadas

Otras: Alcubilla y Arqueta

#### 6 Caudal Medio

Caudal **No sabe / No contesta** ¿Se agota? **No se agota nunca** 

# 7 Uso del Agua

Abastecimiento urbano Regadío

# 8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Con permiso**Uso público actual: **Bajo** 

## 9 Estado de Conservación

Bueno

# 10 Amenazas, Impactos y Presiones

Ninguna.

### 11 Otra Información

Como se explicó en un apartado anterior, la Alcubilla Baja se encuentra en el casco urbano de Coín, concretamente en la fachada de la casa número 19 de la calle de los Ángeles; posee 38 orificios numerados, abiertos al mismo nivel y todos del mismo tamaño. Respecto a la Alcubilla Alta, la inscripción registral ya mencionada indica que mide 2 m. de altura y añade con gran lujo de detalle: "tiene un repartidor de hierro con sesenta y dos orificios construídos al mismo nivel y de igual tamaño y marcados con los número uno al sesenta y dos, de los cuales hay inutilizados doce, que son los señalados con los números uno y dos y del cincuenta y tres al sesenta y dos, ambos inclusive, de manera que el agua de esa alcubilla sale por los orificios restantes, que son los señalados con los números tres al cincuenta y dos. Cada una de las bocas de metal de esta alcubilla y de la construída en la facha de la casa número 19 de la calle de los Ángeles forman un cuerpo con un tubo de plomo para que por medio de éste pueda aprovecharse el agua donde convenga" BIBLIOGRAFIA VV.AA. Catálogo del Patrimonio Hidráulico del VAlle del Guadalhorce. Pizarra (Málaga), 2008

### 12 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: Medio

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Uso Público: Medio

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico: Económico:

Arraigo/Aprecio popular: Medio

## 13 Valoración General

#### Media

### 14 Nombre del autor/es de la ficha

A. Vela Torres y M. Sánchez Pérez (09-12-2011)

## 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.