

Manantial de la CASA DE LAS BEATAS (Málaga, Málaga)



Alcubilla que alberga el manantial (A. Vela Torres, junio 2013)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Manantial de la CASA DE LAS BEATAS

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

Málaga

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **369915,98** Y: **4070501,18** Huso: **30** Altitud: **451** 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):

Sin clasificar

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

En relación con el acceso comentaremos que es algo complicado no porque haya problemas de orientación sino por el estado de los carriles; el emplazamiento de la Casa de las Beatas obliga a caminar la última parte del itinerario aunque la mayor parte se puede realizar en vehículo todoterreno. De los distintos caminos, por su menor longitud recomendamos efectuar la salida en la barriada de Carlinda; al final del camino de San Alberto comienza una pista que, tras pasar junto a los lagares de Pro de Abajo, Pro de Arriba y Los Negros, al cabo de 4,5 km. nos deja junto a las ruinas de la Casa de la Tormenta, donde se inicia la marcha a pie. Un kilómetro más arriba se toma un camino descendente que finaliza en nuestro destino.

En la actualidad la Casa de las Beatas es un montón de escombros sobre los que se levantan algunas paredes. El nacimiento se sitúa algunas decenas de metros por encima de las ruinas, en la orilla izquierda del arroyo; su presencia la delata una fila de 7 bañeras que forman un abrevadero. Accederemos por un corredor flanqueado por un viejo abrevadero de obra, totalmente arruinado, y por un muro de contención que evita caídas de tierra sobre el manantial. Al final del pasillo, sobre el lugar donde está la surgencia, existe un alcubilla levantada con piedras del lugar; únicamente se emplearon ladrillos en las jambas de la entrada, desde la que se ven detalles como la cúpula y una excavación en el suelo que funciona como decantador de sedimentos.

El caudal era evacuado mediante una tubería de barro a un cercano registro y, más abajo, a un segundo decantador que adopta la forma de pozo, con una profundidad de metro y medio, estando conectado con la alberca merced a un corto canal.

Situada frente a la casa, la alberca se sitúa debajo de un pequeño huerto; sus dimensiones, aún siendo reducidas, permitían almacenar hasta casi 20 metros cúbicos de agua. En dos de sus lados se hicieron rebajes para lavar la ropa. La finca tenía otra alberca, más grande que la recién descrita, a mayor altura que el manantial; aún no hemos encontrado el venero del que se abastecía. Su contenido se empleaba para regar el huerto.

5 Instalaciones Asociadas

Alberca

6 Caudal Medio

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

¿Se agota? **No se agota nunca**

7 Uso del Agua

Sin uso

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Bajo**

9 Estado de Conservación

Deficiente

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Abandono, suciedad y vertidos.

11 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Alto**

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Uso Público:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular:

12 Valoración General

Baja

13 Nombre del autor/es de la ficha

**A. Vela Torres y M. Sánchez Pérez
(13-04-2013)**

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.