



▶ Baños de LAS MAJADAS (Alcaucín, Málaga)



Manantial de aguas sulfurosas (M. Sánchez Pérez, junio 2010)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Baños de LAS MAJADAS

Pedanía aldea, paraje o pago:

Diseminado rural Las Majadas

Municipio:

Alcaucín

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **401069.603** Y: **4087301.341** Huso: **30** Altitud: **525** 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):

Sierra Tejeda (060.064)

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

No están incluidos 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 carbonatadas

3 Tipo de Surgencia

Manantial

4 Descripción

Las primeras noticias escritas que tenemos de los Baños se deben a Pascual Madoz quien, a mediados del siglo XIX, dejó escrito en su Diccionario Geográfico que a una hora de Alcaucín estaban "los baños minerales sulfúricos conocidos con el nombre de las Majadas, bastante concurridos en los meses de julio y agosto", aunque también afirmaba en otro capítulo de su obra que eran de poca fama y nombradía. Según algunos autores modernos, eran muy frecuentados en los meses estivales por los habitantes de los alrededores pues tenían fama de curar las enfermedades de la piel. Hubo también un tiempo, allá por los años 70 del pasado siglo, en los que existieron proyectos para construir algunas instalaciones. Sobre la tipología de las aguas hay noticias sueltas: han sido clasificadas como sulfhídricas cálcicas-sódicas, brotan a una temperatura de 18° y son de escaso caudal. Ubicados en la orilla derecha del río Puente Piedra, en la actualidad el acceso no es difícil hasta donde llegan los coches pero, a partir de aquí, en el trayecto que se realiza a pie hay dos tramos complicados: el primero es la bajada hasta el río; el segundo, el que discurre por la orilla debido a la casi impenetrable vegetación que oculta los múltiples nacimientos que dan lugar a los Baños.

5 Instalaciones Asociadas

Ninguna

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: **Complicado**

Uso público actual: **Bajo**

9 Estado de Conservación

Deficiente

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Abandono, suciedad y vertidos.

11 Otra Información

El día 16 de junio de 2010 los autores de la presente ficha mantuvieron una conversación con los propietarios del terreno donde se ubica el manantial sulfuroso. Nos explicaron que, lo que se conoce como Baños, consta realmente de tres nacimientos, de los que uno es de naturaleza ferruginosa y el tercero de aguas normales, éste último con un caudal mucho más abundante que el de los otros dos; una sesión de baños consiste en pasar primero por las aguas sulfurosas y terminar en las normales. También afirmaron que el caudal de los manantiales se mantiene constante durante todo el año, sin que influyan los períodos de lluvia ni los de sequía.

12 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico: **Bajo**

Minero/Medicinal: **Alto**

Paisajístico/Pintoresco: **Alto**

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usó Público: **Bajo**

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular: **Bajo**

13 Valoración General

Baja

14 Nombre del autor/es de la ficha

**A. Vela Torres y M. Sánchez Pérez
(17-06-2010)**

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.