

Pilas de la ALHAJA (Villanueva de la Concepción, Málaga)



Pilas de la Alhaja (A. Vela Torres, octubre 2012)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Pilas de la ALHAJA

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

Villanueva de la Concepción

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **360877.416** Y: **4089404.619** Huso: **30** Altitud: **864** 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):

Corredor Villanueva de la Concepción-Periana (060.066)

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

No se encuentran incluidas 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:

El Torcal de Antequera

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

Rocas carbonatadas

3 Tipo de Surgencia

Manantial

4 Descripción

El presente nacimiento es de tan fácil acceso que, incluso, es posible hacerlo en coche, con el que se llega perfectamente pero, si disponemos de tiempo, es más recomendable hacerlo a pie, siguiendo las instrucciones de varias rutas de senderismo que se pueden encontrar en internet.

Como decimos, más cómodo es hacer la aproximación en vehículo y, para ello, saldremos de Villanueva de la Concepción por la calle Carril del Agua sin tomar ninguno de los ramales laterales que salen del camino principal; al cabo de algo más de 2 km alcanzamos una bifurcación en la que tomaremos la pista ascendente de la derecha. Un kilómetro más y habremos llegado a nuestro destino.

El nacimiento se encuentra al pie de las primeras estribaciones meridionales del Torcal de Antequera, magnífico paraje kárstico de incomparable belleza que merece la pena ser visitado. El agua es conducida mediante una canalización enterrada a la fuente, que está formada por 6 pilas talladas en sendos bloques de caliza. Sus longitudes oscilan entre los 89 cm de la más corta y los 130 cm de la más larga; la anchura, en cambio, es constante: 80 cm. El caño, que llega a alcanzar una longitud de 60 cm, también ha sido tallado en un único bloque de piedra. El agua que desborda las pilas origina un pequeño curso que ha permitido la existencia de una alameda a sus orillas.

Algunas decenas de metros más abajo existen dos albercas ($x=361006$, $y=4089582$, $z=855$), la más antigua construida con mampuestos, que están abandonadas.

Por último, por el carril de acceso también discurre el denominado "Camino Mozárabe", que parte de Málaga capital y, tras pasar por Córdoba, conecta con la Ruta de la Plata, con destino final en Santiago de Compostela.

5 Instalaciones Asociadas

Fuente rural

Abrevadero

6 Caudal Medio

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

¿Se agota? **No se agota nunca**

7 Uso del Agua

Otro: **Medioambiental**

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **No sabe / No contesta**

9 Estado de Conservación

Aceptable

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Ninguna.

11 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Alto**

Medio-ambiental: **Medio**

Recreativo/Turístico/Usos Públicos:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular:

12 Valoración General

Media

13 Nombre del autor/es de la ficha

A. Vela Torres y M. Sánchez Pérez
(12-10-2012)

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.