

FUENTE GARZÓN (Ardales, Málaga)



Fuente Garzón (M. Sánchez Pérez, mayo 2014)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

FUENTE GARZÓN

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

Ardales

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **331550,303** Y: **4083472,321** Huso: **30** Altitud: **490** 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 carbonatadas

Localmente areniscas

3 Tipo de Surgencia

Manantial

4 Descripción

La marcha de aproximación la iniciaremos en Ardales, siguiendo las balizas del sendero PR A-91, pero lo haremos en sentido contrario a como está descrito el itinerario; a partir de éste, el acceso a la fuente también está señalizado de modo que no hay problemas para localizarla.

El nacimiento se produce en el interior de un espacio triangular delimitado por dos enormes rocas y un murete artificial. Apoyado en las rocas, se levanta una construcción de mampostería de sección cuadrada en el exterior y redonda en el interior, que alcanza una altura de 4 m.; vista desde lejos parece una torre cortada longitudinalmente por la mitad.

El caudal surgente es conducido por un tubo metálico a una alberca anexa, de planta rectangular y gruesos muros de 60 cm.; aunque sus dimensiones de 4,80 m. por 3,80 m. y una profundidad que llega a un máximo de 2 m. -de los que 50 cm. son de agua- permite una teórica gran capacidad de almacenamiento, lo cierto es que es mucho menor, debido a la presencia en el vaso de abundante tierra caída desde el exterior.

El caudal no es muy abundante pero las mediciones que hemos realizado los autores de la presente ficha nos dan una cifra cercana al medio litro por segundo.

Una tubería de polietileno conduce el agua arroyo abajo; preguntamos a un agente forestal sobre su destino y se nos respondió que era el regadío de algunos huertos.

5 Instalaciones Asociadas

Alberca

6 Caudal Medio

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

¿Se agota? **No se agota nunca**

7 Uso del Agua

Regadío

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

Media

13 Nombre del autor/es de la ficha

**A. Vela Torres y M. Sánchez Pérez
(28-04-2014)**

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.