



Manantial del ARROYO DE LA CUEVA (Casarabonela, Málaga)



Manantial en el Arroyo de la Cueva (A. Vela Torres, febrero 2014)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Manantial del ARROYO DE LA CUEVA

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

Casarabonela

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: 332683,833 Y: 4078373,354 Huso: 30 Altitud: 675 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):

Sierra de Las Nieves - Prieta (060.046)

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

Reserva de la Biosfera (Sierra de las Nieves y su entorno) y Red Natura 2000 (zec: Sierra de Alcaparain y Aguas)

2 Procedencia del Agua Subterránea

Nombre del lugar o sierra de donde se supone procede el agua subterranea:

Sierra de Alcaparaín

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

Rocas carbonatadas

3 Tipo de Surgencia

Manantial

4 Descripción

El manantial, situado en la cara vertiente al río Turón de la Sierra de Alcaparaín, tiene una visita fácil y cómoda si partimos de las cercanas poblaciones de Casarabonela o Ardales,; si lo hacemos de esta última, hay que tomar la carretera de El Burgo y, a los 6 km., abandonarla para continuar por la pista forestal que recorre la citada sierra. La llegada a nuestro destino lo indica una cerrada cañada que procede de unos altos tajos de color rojo, en medio de los cuales existen varias cuevas que han sido cerradas con tabiques para reutilizarlas como rediles.

Remontando la fuerte pendiente, nos situaremos al pie de los tajos, donde se abre una pequeña oquedad que no llega al metro y medio de profundidad, en cuyo interior se produce el nacimiento. El agua brota plácidamente del suelo y se pierde cañada abajo, manteniendo una corriente permanente; una parte de ese caudal es captado y conducido con una tubería a unos depósitos de material plástico. Desde aquí, otra conducción lleva el agua aún más lejos, de dirección a las tierras de labor que se extienden monte abajo. Junto al nacimiento se ven, cubiertos por la maleza, las ruinas de una vieja alberca.

5 Instalaciones Asociadas

Ninguna

6 Caudal Medio

Caudal **Muy bajo** (**0 - 1 l/s**) ¿Se agota?

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

Baja

13 Nombre del autor/es de la ficha

A. Vela Torres y M. Sánchez Pérez (15-02-2014)

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.