

Pilar de las ZAHARILLAS (Ronda, Málaga)



Pilar de las Zaharillas (A. Vela Torres, enero 2010)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Pilar de las ZAHARILLAS

Pedanía aldea, paraje o pago:

Paraje de las Zaharillas

Municipio:

Ronda

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **314525.377** Y: **4083638.398** Huso: **30** Altitud: **808** m

Nombre de la cuenca:

Guadalete-Barbate

Nombre de la subcuenca:

Guadalete

Nombre del río/arroyo que origina (si procede):

Nombre de la masa de agua subterránea (si procede):

Sierra de Cañete (05.72)

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

No está 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:

Sierra de Cañete (Cerro de Zaharillas)

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

Rocas carbonatadas

3 Tipo de Surgencia

Manantial

4 Descripción

Este pilar se encuentra junto al cortijo de la Zaharilla, en la carretera que sale desde la de Cuevas del Becerro y Setenil de las Bodegas, en el borde meridional de la Sierra del Borbollón, en la que se localizan otros manantiales como el del Borbollón y el de la Gitana. Llegamos a la fuente fácilmente si lo hacemos desde Cuevas del Becerro por la carretera que se dirige a Alcalá del Valle, población perteneciente a Cádiz. Al cabo de 2,5 km de recorrido hay que tomar un carril que sale a la derecha, siguiendo las indicaciones que llevan a una cantera. Tras recorrer 600 m. llegamos al punto de destino. La fuente, ubicada al pie de una pequeña plataforma rocosa donde se ubica el Cortijo Zaharillas.

Consta de un pilón principal de grandes dimensiones, construido con lajas de roca caliza unidas entre sí con grapas de hierro, el cual derrama sobre otras piletas cuadradas y 8 redondas, de menor tamaño; algunas están casi cubiertas por arena e hierbas. El agua procede de un nacimiento situado una decena de metros más arriba.

5 Instalaciones Asociadas

Fuente rural

Abrevadero

Alberca

6 Caudal Medio

Caudal Bajo (1 - 10 l/s)

¿Se agota? **Se agota excepcionalmente**

7 Uso del Agua

Rural y ganadero

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Bajo**

9 Estado de Conservación

Aceptable

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Contaminación.

Agropecuaria

Afección al caudal por bombeo o derivación.

11 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Mínero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Bajo**

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usó Público:

Histórico/socio-cultural: **Bajo**

Arquitectónico: **Bajo**

Económico:

Arraigó/Aprecio popular: **Medio**

12 Valoración General

Media

13 Nombre del autor/es de la ficha

**L. Linares (Acad. Malagueña de Ciencias), F. Catalán y L. Sánchez-Díaz (Univ. Granada)
(16-03-2006)**

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.