

Fuente de ERMITA VIEJA (Dílar, Granada)



Fuente de Ermita Vieja (J. M. Fernández Portal, marzo 2009)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Fuente de ERMITA VIEJA

Pedanía aldea, paraje o pago:

El Puerto

Municipio:

Dílar

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **450216.007** Y: **4099854.003** Huso: **30** Altitud: **1.385** m

Nombre de la cuenca:

Guadalquivir

Nombre de la subcuenca:

Alto Genil

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

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

Sierra de Padul (05.65)

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

Parque Natural de Sierra Nevada y Reserva de la Biosfera

2 Procedencia del Agua Subterránea

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

Sierra del Manar

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

Rocas carbonatadas

3 Tipo de Surgencia

Resume

4 Descripción

Se localiza junto al refugio de Ermita Vieja, levantado sobre las ruinas de la antigua ermita dedicada a la Virgen de las Nieves. Se accede desde las poblaciones de Dílar o Padul, por sendos caminos forestales en ocasiones cerrados mediante cadenas. La posibilidad de acceso a pie, desde el cauce del río Dílar o desde Ermita Nueva, es más interesante ya que existe un importante pinar de repoblación, aumentando la diversidad conforme ganamos altura. La presencia permanente de agua en la alberca le confiere una importancia añadida, desde el punto de vista biológico, debido a que en la zona escasean este tipo de ecosistemas.

5 Instalaciones Asociadas

Alberca

Otras: Balsa para extinción de incendios

6 Caudal Medio

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

¿Se agota? **Se agota excepcionalmente**

7 Uso del Agua

Otro: Forestal y extinción de incendios

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Medio**

9 Estado de Conservación

Aceptable

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Ninguna.

11 Otra Información

Geológicamente este manantial se enclava en las unidades carbonatadas alpujárrides, del sector más occidental de Sierra Nevada. La surgencia del agua se debe a la intercalación de materiales impermeables (filitas y esquistos) entre las calizas triásicas, lo cual provoca el drenaje de éstas. La zona se encuentra en el Parque Natural de Sierra Nevada, en el valle del río Dílar (cuenca hidrográfica del Guadalquivir).

12 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Medio**

Medio-ambiental: **Alto**

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

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular:

13 Valoración General

Media

14 Nombre del autor/es de la ficha

**J. M. Fernández Portal y F. Espigares Hurtado
(30-03-2009)**

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.