



▶ Manantial de la CERRADA DEL MAGUILLO (Beas de Segura, Jaén)



Manantial de la Cerrada del Magullo (F. Moral, noviembre 2010)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Manantial de la CERRADA DEL MAGUILLO

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

Beas de Segura

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **519397,575** Y: **4232482,501** Huso: **30** Altitud: **1014** m

Nombre de la cuenca:

Guadalquivir

Nombre de la subcuenca:

Guadalimar

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

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

Sierra de Cazorla (05.01)

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

Parque Natural de las Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas, Red Natura 2000 y Reserva de la Biosfera

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

3 Tipo de Surgencia

Manantial

4 Descripción

El manantial se sitúa a unos 100 m. al sureste del Manantial del maguillo y muy cercadel del Cortijo de Maguillo.

En sus alrededores se han realizado varios sondeos que afectan al manantial, de manera que se agotó por primera vez al final del verano de 2011 tras la puesta en funcionamiento del sondeo de Maguillo.

Abastece a regadíos y huertas de los alrededores del cortijo de Maguillo.

5 Instalaciones Asociadas

Alberca

6 Caudal Medio

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

¿Se agota? **Prácticamente siempre agotado**

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

Afección al caudal por bombeo o derivación.

Otros: **Abandono**

11 Descripción hidrogeológica

El manantial está asociado a una de las escamas tectónicas centrales de la Unidad de la Sierra de Cazorla, en el sector septentrional de la unidad correspondiente a las Cumbres de Beas.

Debido a la complejidad estructural, y consecuente compartimentación hidrogeológica, existe un gran número de manantiales que surgen a cotas muy diversas y con caudales raramente superiores a los 10 L/s.

La mayor parte de la descarga del acuífero se produce por varios manantiales situados en el borde oriental, junto al contacto con los materiales arcillosos triásicos. Entre estos manantiales destacan los de La Parrilla (25 L/s), Guabrás (15 L/s) y El Tobazo (10 L/s).

Por el borde occidental de la unidad de la Sierra de Cazorla, también existe una descarga significativa en el contacto con los materiales de la unidad de Beas de Segura , (La Presa, El Tobón, Balsa de la Cabezada, Balsa Nueva, y Fuente Pinilla) y a unos 1010 m. de altitud en la cuenca del arroyo de Buenamar (Cerrada del Maguillo y Fuente del Maguillo).

El 13/11/2010 este manantial presentaba una CE de 528 μ S/cm, una T^a de 14,0 °C y un caudal estimado de 1,5 L/s.

12 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco:

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usos Públicos:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular:

13 Valoración General

Baja

14 Nombre del autor/es de la ficha

**F. Moral Martos y M. Rodríguez Rodríguez (Univ. Pablo de Olavide)
(13-11-2010)**

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.