



▶ Nacimiento de la CUEVA DEL GATO (Benaoján, Málaga)



Cueva del Gato en crecida (B. Andreo, noviembre 2002)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Nacimiento de la CUEVA DEL GATO

Pedanía aldea, paraje o pago:

Cueva del Gato

Municipio:

Benaoján

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **300131,011** Y: **4066956,432** Huso: **30** Altitud: **436** m

Nombre de la cuenca:

Mediterránea Andaluza

Nombre de la subcuenca:

Guadiaro

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

Río Gadaures

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

Sierra de Líbar (060.044)

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

Parque Natural Sierra de Grazalema, Red Natura 2000 ZEPA, Reserva de la Biosfera

2 Procedencia del Agua Subterránea

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

Sierra de Líbar

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

Rocas carbonatadas

3 Tipo de Surgencia

Manantial

4 Descripción

El manantial brota de la misma cueva del Gato, situada junto a la carretera de Ronda a Benaoján.

Se trata de una conocida surgencia de régimen irregular del sistema kárstico Hundidero-Gato, que procede en gran parte de la infiltración por la boca de Hundidero del río Gaduares. Las aguas van a parar directamente al río Guadiaro, mejorando sustancialmente su calidad, deteriorada por las aguas residuales de Ronda. La Cueva del Gato, de aspecto tenebroso, siempre alentó historias y leyendas, desde la huida de Marco Craso, hasta su utilización como refugio de bandoleros.

El sistema se desarrolla en un total de 7.818 m y tiene un desnivel de -219 m.

5 Instalaciones Asociadas

Área recreativa

6 Caudal Medio

Caudal Alto (+ 100 l/s)

¿Se agota? Se agota excepcionalmente

7 Uso del Agua

Regadío

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: Sin dificultad

Uso público actual: Alto

Valoración de las instalaciones y facilidades de uso:

Satisfactorias En caso de existencia de instalaciones, hacer una breve descripción de las mismas:

Se accede fácilmente al manantial a través de varios puentes construidos sobre el río Gaduares y el propio manantial.

9 Estado de Conservación

Bueno

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Afección al caudal por bombeo o derivación.

11 Otra Información

Dado el especial interés hidrogeológico de este manantial, se ha levantado una información más exhaustiva del mismo desarrollada por el IGME en virtud del convenio entre este organismo y la Agencia Andaluza del Agua de la Consejería de Medio Ambiente.

12 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico: **Alto**

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Alto**

Medio-ambiental: **Alto**

Recreativo/Turístico/Usó Público: **Alto**

Histórico/socio-cultural: **Alto**

Arquitectónico:

Económico: **Alto**

Arraigo/Aprecio popular: **Alto**

13 Valoración General

Muy alta

14 Nombre del autor/es de la ficha

L. Linares (Acad. Malagueña de Ciencias), F. Catalán y A. Castillo (CSIC-Univ. Granada) (27-03-2006)

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.