



## ▶ 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 Gadares. 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 huída 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 Gadares 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.