



## ▶ Manantial del GARGANTÓN (Bélmez de la Moraleda, Jaén)



Manantial de El Gargantón (F. Serrano García, abril 2008)

### 1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

**Manantial del GARGANTÓN**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**Barranco del Gargantón**

Municipio:

**Bélmez de la Moraleda**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **463313.388** Y: **4174881.026** Huso: **30** Altitud: **1150** m

Nombre de la cuenca:

**Guadalquivir**

Nombre de la subcuenca:

**Guadalquivir del Guadiana Menor al Guadalbullón**

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

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

**Sierra Mágina (05.21)**

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

**Parque Natural Sierra Mágina, Red Natura 2000**

## 2 Procedencia del Agua Subterránea

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

**Sierra Mágina**

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

**Rocas carbonatadas**

## 3 Tipo de Surgencia

**Nacimiento a cauce**

## 4 Descripción

**El manantial está situado al oeste de la población de Bélmez de la Moraleda, en el barranco del Gargantón, en la parte oriental de Sierra Mágina; una aproximación por carril es posible, aunque el acceso requiere de una marcha a pie. El agua nace de forma difusa al cauce del barranco, sobresalen dos puntos de surgencia uno en la parte más alta y el otro a la altura de los molinos, generando un arroyo de muy buen caudal, razón por la cual desde antiguo se procedió a la derivación de sus aguas por varias acequias, tanto para riego, como para abastecimiento y generación de energía (molinos). Hoy, el caudal se haya muy disminuido y los molinos abandonados.**

## 5 Instalaciones Asociadas

**Otras: Camino acondicionado para senderismo**

## 6 Caudal Medio

**Caudal Alto (+ 100 l/s)**

**¿Se agota? No se agota nunca**

## 7 Uso del Agua

**Abastecimiento urbano**

**Regadío**

## 8 Acceso y Uso Público Actual

**Acceso: Sin dificultad**

**Uso público actual: Medio**

## 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:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Medio**

Medio-ambiental: **Medio**

Recreativo/Turístico/Usos Públicos: **Medio**

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular: **Alto**

## 13 Valoración General

**Alta**

## 14 Nombre del autor/es de la ficha

**J. Benavente (Univ. Granada) y G. Perandrés Estarlí  
(04-04-2006)**

## 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.