



## Nacimiento de BENAMAHOMA (Grazalema, Cádiz)



Nacimiento de Benamahoma (S. Rodríguez Domínguez, mayo 2011)

### 1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

**Nacimiento de BENAMAHOMA**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**Benamahoma**

Municipio:

**Grazalema**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **280165.372** Y: **4071924.613** Huso: **30** Altitud: **430** m

Nombre de la cuenca:

**Guadalete-Barbate**

Nombre de la subcuenca:

**Guadalete**

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

**Río Majaceite**

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

**Sin clasificar**

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

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

## 2 Procedencia del Agua Subterránea

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

**Sierra de Grazalema**

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

**Rocas carbonatadas**

## 3 Tipo de Surgencia

**Manantial**

## 4 Descripción

Este nacimiento se localiza en la parte alta de la aldea de Benamahoma (t.m. de Grazalema). Es junto al manantial del Tempul (t.m. de San José del Valle), uno de los más conocidos e importantes de la provincia de Cádiz. Como todos los manantiales típicamente kársticos, presenta un punto de surgencia principal, con numerosas salidas más o menos difusas a diferentes cotas. Da caudal permanente al río Majaceite, que presenta otros manantiales a cotas más altas, tipo trop plein. La belleza del lugar puede contemplarse a través del paseo por la senda de la ribera del Majaceite. Igualmente, un molino rehabilitado acoge a un museo del agua, dependiente de la Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía. Las aguas, aparte de caudalosas, son de gran calidad, razón por la cual son aprovechadas por una piscifactoría, siendo el sustento de un buen coto fluvial.

## 5 Instalaciones Asociadas

**Alberca**

**Área recreativa**

**Otras: Piscifactoría, Museo-molino del agua**

## 6 Caudal Medio

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

**¿Se agota? No se agota nunca**

## 7 Uso del Agua

**Abastecimiento urbano**

**Regadío**

**Otro: Acuicultura**

## 8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Alto**

Valoración de las instalaciones y facilidades de uso:  
**Satisfactorias**

## 9 Estado de Conservación

**Muy 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/Uso Público: **Alto**

Histórico/socio-cultural: **Alto**

Arquitectónico: **Alto**

Económico: **Alto**

Arraigo/Aprecio popular: **Alto**

## 13 Valoración General

**Muy alta**

## 14 Nombre del autor/es de la ficha

**A. Martínez (IGME-Sevilla) y A. Castillo (CSIC-Univ. Granada)  
(19-04-2006)**

## 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.