



# Nacimiento del HONDÓN (Benaocaz, Cádiz)



Nacimiento del Hondón (A. Martinez, abril 2006)

## 1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

## Nacimiento del HONDÓN

Otros nombres conocidos:

#### Manantial del Hondón

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

## Benaocaz

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: 281602,681 Y: 4066610,621 Huso: 30 Altitud: 425 m

Nombre de la cuenca:

## **Guadalete-Barbate**

Nombre de la subcuenca:

## Guadalete

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

# Río Hondón, tributario del Arroyo Pajaruco que al unirse al Arroyo Graganta forman el río Tavizna

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

## Sierra de Grazalema (050.060)

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 subterranea:

Sierra del Endrinal

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

Rocas carbonatadas

## 3 Tipo de Surgencia

**Manantial** 

## 4 Descripción

Se llega a este manantial a través de la carretera de Prado del Rey a Ubrique; pasado el mesón los Barandales, a unos 700 m a la izquierda, tomamos un camino que se bifurca en dos; el de la derecha nos lleva directamente a este manantial del Hondón, mientras que el de la izquierda lleva a otro manantial, el del Gorito. El nacimiento responde al drenaje de parte de la Sierra del Endrinal y se localiza en su extremo suroccidental. Presenta elevadas puntas de caudal, por lo que son frecuentes los episodios de trop plein, con salidas a cotas más altas. Las aguas de esta surgencia dan lugar al río Hondón, tributario del Tavizna. Es y ha sido siempre lugar muy concurrido por lexcursionistas y gentes del lugar, punto de encuentro de pastores y demás trabajadores del campo.

## **5 Instalaciones Asociadas**

Ninguna

## **6 Caudal Medio**

Caudal Alto (+ 100 l/s) ¿Se agota? No se agota nunca

## 7 Uso del Agua

Regadío

# 8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**Uso público actual: **Bajo** 

## 9 Estado de Conservación

Muy Bueno

## 10 Amenazas, Impactos y Presiones

## Ninguna.

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: Bajo

Histórico/socio-cultural: Bajo

Arquitectónico: **Bajo** Económico: **Alto** 

Arraigo/Aprecio popular:

## 13 Valoración General

#### 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.