



Nacimiento del HONDÓN (Benaocaz, Cádiz)



Nacimiento del Hondón (A. Martínez, 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 subterránea:

Sierra del Endrinal

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

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/Usos Públicos: **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.