



FUENTE HONDA (Alpujarra de la Sierra, Granada)



Fuente Honda (J. Martín, mayo 2011)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

FUENTE HONDA

Otros nombres conocidos:

Fuente Baja de El Golco

Pedanía aldea, paraje o pago:

El Golco

Municipio:

Alpujarra de la Sierra

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **486674.019** Y: **4091985.995** Huso: **30** Altitud: **992** m

Nombre de la cuenca:

Mediterránea Andaluza

Nombre de la subcuenca:

Grande de Adra

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

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

Lanjarón - Sierra de Lújar - Medio Guadalfeo (060.018)

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

Parque Natural de Sierra Nevada, Red natura 2000 y Reserva de la Biosfera

2 Procedencia del Agua Subterránea

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

Sierra Nevada

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

Rocas metamórficas (no carbonatadas)

3 Tipo de Surgencia

Manantial

4 Descripción

Tenemos que bajar a la iglesia de El Golco, una de las más antiguas de la Alpujarra, de ahí parte hacia el este en dirección al cauce del río Mecina un camino cementado que después de recorrer un trayecto no muy largo, pero de pronunciada pendiente y sinuosas curvas, llegamos a la fuente.

Tiene una característica muy especial; la construcción (pilar, caños, plataforma) ha quedado inundada en su propia agua. Como se puede ver en la foto los caños están echando agua por debajo del nivel que ésta tiene en la actualidad.

Según comentan los que viven allí, la inundación o hundimiento de la fuente es progresiva.

5 Instalaciones Asociadas

Fuente rural

Área recreativa

6 Caudal Medio

Caudal **Bajo** (1 - 10 l/s)

¿Se agota? **No se agota nunca**

7 Uso del Agua

Rural y ganadero

Regadío

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Bajo**

En caso de existencia de instalaciones, hacer una breve descripción de las mismas:

Junto a la fuente existe un merendero con barbacoas y mesas de obra.

9 Estado de Conservación

Aceptable

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Otros: **Al situarse aguas abajo de un núcleo urbano y en zona de cultivo, la calidad del agua podría verse afectada por fugas de alcantarillado o por contaminación agrícola.**

11 Descripción hidrogeológica

El manantial se relaciona con zona de alteración de esquistos paleozoicos metamórficos (A. González, IGME Granada).

12 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Mínero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Alto**

Medio-ambiental: **Medio**

Recreativo/Turístico/Usó Público: **Alto**

Histórico/socio-cultural: **Bajo**

Arquitectónico:

Económico:

Arraigó/Aprecio popular: **Medio**

13 Valoración General

Media

14 Nombre del autor/es de la ficha

J. Martín Jiménez

(27-05-2011)

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.