

Fuente ALTA (Huélago, Granada)



Fuente Alta (F. Espigares, octubre 2004)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Fuente ALTA

Pedanía aldea, paraje o pago:

Fuente Alta

Municipio:

Huélago

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **477196.611** Y: **4139248.649** Huso: **30** Altitud: **1000** m

Nombre de la cuenca:

Guadalquivir

Nombre de la subcuenca:

Guadiana Menor

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

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

Sierra Arana (05.30)

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

No está incluida en la Red de Espacios Naturales Protegidos de Andalucía

2 Procedencia del Agua Subterránea

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

Sierra Arana

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

Rocas carbonatadas

3 Tipo de Surgencia

Manantial

4 Descripción

Es un manantial atípico. Se trata de una "rasgadura" de unos 25 -30 m. creado sobre un terreno detrítico. Actualmente está seco, al bajar los niveles freáticos de la zona (existen dos piezómetros de control en la zona). En su día, el agua nacía por el borde sur de esta pequeña depresión, trascurría por toda su longitud y finalmente desaparecía en el terreno. La gente de los pueblos vecinos (Darro, Huélago, etc) se bañaban en ella.

Según E. Ruiz Avilés en febrero de 2010 vuelve a brotar agua por esta conocida y añorada fuente. Valorada entre otras cosas por sus propiedades medicinales para la piel.

T. Peinado añade que el 17/02/2016 permanece seca.

5 Instalaciones Asociadas

Ninguna

6 Caudal Medio

Caudal Muy bajo (0 - 1 l/s)

¿Se agota? **Prácticamente siempre agotado**

7 Uso del Agua

Rural y ganadero

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:

Existen dos puntos de control de aguas subterráneas de la CHG. Uno a escasos metros y otro a unos 650 metros.

9 Estado de Conservación

Aceptable

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Afección al caudal por bombeo o derivación.

11 Descripción hidrogeológica

Es una descarga del acuí-fero de Sierra Arana.

12 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico: **Medio**

Minero/Medicinal: **Bajo**

Paisajístico/Pintoresco: **Medio**

Medio-ambiental: **Bajo**

Recreativo/Turístico/Usó Público: **Bajo**

Histórico/socio-cultural: **Medio**

Arquitectónico: **Bajo**

Económico: **Bajo**

Arraigo/Aprecio popular: **Bajo**

13 Valoración General

Media

14 Nombre del autor/es de la ficha

**F. Espigares Hurtado
(13-01-2009)**

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.