



FUENTE ALTA (Bélmez de la Moraleda, Jaén)



Fuente Alta (F. Serrano, marzo 2011)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

FUENTE ALTA

Pedanía aldea, paraje o pago:

Cortijos de Bélmez

Municipio:

Bélmez de la Moraleda

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **466298.531** Y: **4178492.017** Huso: **30** Altitud: **1100** m

Nombre de la cuenca:

Guadalquivir

Nombre de la subcuenca:

Guadalquivir del Gadiana Menor al Guadalbullón

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

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

Sierra Mágina (05.21)

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

Parque Natural de Sierra Mágina y Red Natura 2000

2 Procedencia del Agua Subterránea

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

Sierra Mágina

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

Rocas carbonatadas

3 Tipo de Surgencia

Manantial

4 Descripción

Surgencia que en años abundantes de lluvias aumenta tanto su caudal, que produce torrenteras tan espectaculares, como las que se ven en las imágenes.

5 Instalaciones Asociadas

Ninguna

6 Caudal Medio

Caudal Medio (10 - 100 l/s)

¿Se agota? Se agota con frecuencia

7 Uso del Agua

Regadío

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Complicado**

Uso público actual: **Bajo**

9 Estado de Conservación

Bueno

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Ninguna.

11 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Alto**

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Uso Público:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular:

12 Valoración General

Media

13 Nombre del autor/es de la ficha

**Agentes de Medio Ambiente U.T.6-D.P. Jaén
(04-12-2011)**

14 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.