



▶ Manantial de la ATALAYA ALTA (Cazalilla, Jaén)



Manantial de la Atalaya Alta (J. Aba Martínez, noviembre 2009)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Manantial de la ATALAYA ALTA

Pedanía aldea, paraje o pago:

Cortio Atalaya Alta

Municipio:

Cazalilla

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **423307.414** Y: **4199769.72** Huso: **30** Altitud: **413** m

Nombre de la cuenca:

Guadalquivir

Nombre de la subcuenca:

Guadalbullón

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

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

Sin clasificar

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

No está incluido 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:

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

Rocas carbonatadas

Margas y brechas (Olitostroma)

3 Tipo de Surgencia

Manantial

4 Descripción

Se llega al manantial saliendo desde Mengíbar por el camino de Arjona.

5 Instalaciones Asociadas

Otras: Balsa

6 Caudal Medio

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

¿Se agota? **No sabe / No contesta**

7 Uso del Agua

Sin uso

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Complicado**

Uso público actual: **Bajo**

9 Estado de Conservación

Deficiente

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Contaminación.

Agrícola (productos fitosanitarios)

11 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco:

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usó Público:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular:

12 Valoración General

Baja

13 Nombre del autor/es de la ficha

**J. Alba Martínez (Agente de Medio Ambiente)
(07-11-2009)**

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.