



▶ Fuente de SAN JOSÉ DE HÚTAR (Albanchez de Mágina, Jaén)



Fuente de San José de Hútar (G. Perandres Estarlí, abril 2006)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Fuente de SAN JOSÉ DE HÚTAR

Pedanía aldea, paraje o pago:

Hútar

Municipio:

Albanchez de Mágina

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **459400.464** Y: **4184404.938** Huso: **30** Altitud: **740** m

Nombre de la cuenca:

Guadalquivir

Nombre de la subcuenca:

Guadalquivir del Guadiana Menor al Guadalbullón

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

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

Torres-Jimena (05.15)

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 Mágina

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

Rocas carbonatadas

3 Tipo de Surgencia

Manantial

4 Descripción

Este manantial se sitúa unos 2 km al norte de la población de Albánchez de Mágina, a la derecha de la carretera en dirección a la vecina Jimena. Una arboleda de buen porte rodea al manantial, junto a una zona recreativa.

El área gozó de cierto esplendor, si bien durante los años de sequía se ha visto abandonada por agotamiento del manantial debido además a la afección por sondeos próximos.

A. González añade que en los últimos inviernos ha llegado a tener caudales de más de 100 l/s sin embargo, en los estiajes su caudal se ve bastante mermado sobre todo al estar afectado por bombes para regadío. Se le puede asignar un caudal medio de 50 l/s o incluso más, excepto en años secos.

5 Instalaciones Asociadas

Fuente rural

Área recreativa

Otras: Posee un área recreativa con barbacoa, bar restaurante, piscina y pista polideportiva

6 Caudal Medio

Caudal Medio (10 - 100 l/s)

¿Se agota? **Se agota excepcionalmente**

7 Uso del Agua

Regadío

Otro: Sus aguas se han usado históricamente para regadío y como fuerza motriz para los molinos harineros que había en la zona

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Alto**

Valoración de las instalaciones y facilidades de uso:

Satisfactorias

9 Estado de Conservación

Aceptable

10 Amenazas, Impactos y Presiones

**Afección al caudal por bombeo o derivación.
Abandono, suciedad y vertidos.**

11 Descripción hidrogeológica

Se trata del principal punto de drenaje del acuífero de Torres Jimena.

12 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco:

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usos Públicos: **Bajo**

Histórico/socio-cultural: **Bajo**

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular: **Medio**

13 Valoración General

Media

14 Nombre del autor/es de la ficha

**G. Perandrés Estarlı
(04-04-2006)**

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.