



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



Fuente de San José de Hútar (G. Perandres Estarlı, 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:

Arraigado/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.