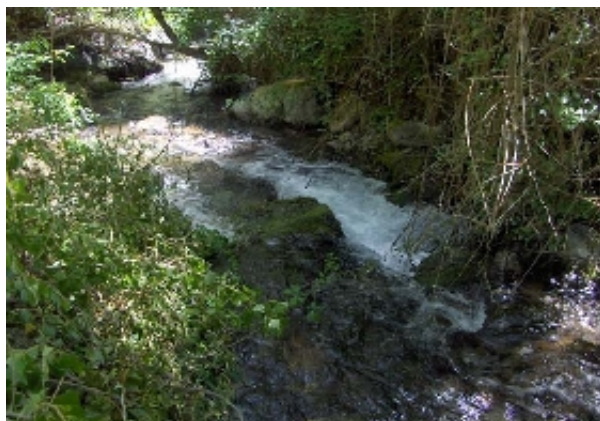




▶ Manantial de la ZÚA (Júzcar, Málaga)



Manantial de la Zúa (S. Rodríguez Domínguez, mayo 2010)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Manantial de la ZÚA

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

Júzcar

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **305525.279** Y: **4055780.201** Huso: **30** Altitud: **610** m

Nombre de la cuenca:

Mediterránea Andaluza

Nombre de la subcuenca:

Guadiaro

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):

Red Natura 2000, Reserva de la Biosfera

2 Procedencia del Agua Subterránea

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

Serranía de Ronda

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

Rocas carbonatadas

3 Tipo de Surgencia

Manantial

4 Descripción

El manantial se encuentra aproximadamente a 1 km de la localidad de Júzcar. Su singular denominación responde al elemento constructivo creado para preservar la altura de la surgencia, aumentando así la extensión del área regable. En tiempos pasados movió las piedras de hasta siete molinos harineros e, incluso, de las máquinas de la Real Fábrica de Hoja de Lata de San Miguel de Ronda, que se hallaba en las orillas del Río Genal. Esta surgencia ha dado lugar a una de las leyendas de manantiales más conocidas de la provincia de Málaga, descrita por Vicente Espinel en el relato sobre la vida del Escudero Marcos de Obregón (1618).

Según información añadida por S. Rodríguez, aguas abajo del arroyo que origina este manantial se encuentra la "Sima del Diablo" que consiste en una cascada dentro del cauce del arroyo de considerable altura. Este arroyo es afluente del río Genal por su margen derecha.

Es difícil tener una imagen representativa de todo el nacimiento, ya que el agua nace por varios sitios.

El caudal que lleva el arroyo es el sobrante después de alimentar 3 acequias más el caudal que va para el pueblo de Júzcar.

Los motores de bombeo están en la caseta que se ve en una de las fotos.

5 Instalaciones Asociadas

Otras: Varios molinos antiguos en desuso

6 Caudal Medio

Caudal Alto (+ 100 l/s)

¿Se agota? No se agota nunca

7 Uso del Agua

Regadío

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Bajo**

9 Estado de Conservación

Aceptable

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Afección al caudal por bombeo o derivación.

11 Otra Información

Referencias en prensa:

www.diariosur.es/20130816/local/interior/juzcar-recupera-nacimiento-agua-201308162127.html

O. Gavira indica que en 2012 fue publicado el hallazgo en este lugar de una familia de insectos nueva para Andalucí-a. Artículo disponible en

www.entomologica.es/index.php?d=publicaciones&num=60&w=1511

12 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Medio**

Medio-ambiental: **Medio**

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

Histórico/socio-cultural: **Medio**

Arquitectónico:

Económico:

Arraigó/Aprecio popular: **Medio**

13 Valoración General

Media

14 Nombre del autor/es de la ficha

F. Catalán Monzón

(06-04-2006)

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.