



▶ Nacimiento del RÍO GUADALQUIVIR (Quesada, Jaén)



Nacimiento del Río Guadalquivir (Taller de la Alfagarilla, junio 2010)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Nacimiento del RÍO GUADALQUIVIR

Pedanía aldea, paraje o pago:

Cañada de las Fuentes

Municipio:

Quesada

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **502298.879** Y: **4187946.689** Huso: **30** Altitud: **1374** m

Nombre de la cuenca:

Guadalquivir

Nombre de la subcuenca:

El Tranco

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

Río Guadalquivir

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

Sierra de Cazorla (05.01)

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

Parque Natural de las Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas, Red Natura 2000 y Reserva de la Biosfera

2 Procedencia del Agua Subterránea

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

Sierra de Cazorla

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

Rocas carbonatadas

3 Tipo de Surgencia

Nacimiento a cauce

4 Descripción

Se trata de un manantial emblemático, por constituir el nacimiento del Gran Río de Andalucía, el Guadalquivir, en pleno corazón del Parque Natural de las Sierras de Cazorla, Segura y las Villas. Se localiza en la pista forestal que va de la pedanía de Vadillo Castril a Pozo Alcón, a unos 11 km del conocido Puente de las Herrerías sobre el Guadalquivir. Aunque el punto de surgencia oficial del río tiene lugar bajo el puente de la pista forestal, existen otros nacimientos difusos superiores, en la zona conocida como Cañada de las Fuentes. Como todos los manantiales kársticos, presenta notables diferencias de caudal, pudiendo llegar casi al agotamiento.

5 Instalaciones Asociadas

Ninguna

6 Caudal Medio

Caudal Medio (10 - 100 l/s)

¿Se agota? Se agota excepcionalmente

7 Uso del Agua

Sin uso

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Alto**

Valoración de las instalaciones y facilidades de uso:

Inexistentes

9 Estado de Conservación

Bueno

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Ninguna.

11 Otra Información

Dado el especial interés hidrogeológico de este manantial, se ha levantado una información más exhaustiva del mismo desarrollada por el IGME en virtud del convenio entre este organismo y la Agencia Andaluza del Agua de la Consejería de Medio Ambiente.

12 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico: **Medio**

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Alto**

Medio-ambiental: **Alto**

Recreativo/Turístico/Usos Públicos: **Alto**

Histórico/socio-cultural: **Alto**

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular: **Alto**

13 Valoración General

Muy alta

14 Nombre del autor/es de la ficha

A. González Ramón (IGME-Granada) y A. Castillo Martín (Taller de la Alfagarilla) (23-05-2006)

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.