



▶ Manantiales del RÍO DE LA HOZ (Rute, Córdoba)



Manantial del Río de la Hoz (G. Perandrés)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Manantiales del RÍO DE LA HOZ

Pedanía aldea, paraje o pago:

Río de la Hoz

Municipio:

Rute

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **382417.782** Y: **4131388.28** Huso: **30** Altitud: **500** m

Nombre de la cuenca:

Guadalquivir

Nombre de la subcuenca:

Alto Genil

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

Río Hoz

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

Rute-Horconera (05.36)

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

Parque Natural de las Sierras Subbéticas, Geoparque, Red Natura 2000

2 Procedencia del Agua Subterránea

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

Sierra de Rute

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

Rocas carbonatadas

3 Tipo de Surgencia

Nacimiento a cauce

4 Descripción

En el río Hoz (dentro del t.m. de Rute) se sitúan unas importantes surgencias, procedentes del drenaje suroriental de la Sierra de Rute. A los nacimientos se puede acceder a través de un carril que sale del puente de río Hoz, en la carretera de Iznájar a Rute. En una zona de desfiladero (de ahí el nombre del río), a la salida de las calizas, se encuentran varias surgencias al cauce, que ve incrementado notablemente su caudal en dicho tramo. Unos sondeos de regulación junto a los manantiales han afectado a la descarga natural de las aguas, en un entorno agreste y peculiar de gran belleza. Aguas abajo, junto al cauce, pueden observarse otras salidas menores, dentro de una zona de densa vegetación de ribera. Según datos suministrados por la empresa de abastecimiento de aguas, desde este manantial se extrae un volumen anual medio 6 hm³ y se abastece a los siguientes municipios: Rute, Iznájar, Cuevas de San Marcos, Encinas Reales, Benamejí, Palenciana, Lucena, Puente Genil, Monturque, Moriles, Aguilar de la Frontera, Montilla, Espejo, Castro del Río, Montalbán, Fernán Núñez, Montemayor, La Rambla, San Sebastián de Los Ballesteros, La Victoria, La Guijarosa, Santaella, La Carlota, Guadalcazar, Almodóvar del Río, Posadas, Fuente Palmera, Fuente Carreteros y Ochavillo del Río.

5 Instalaciones Asociadas

Otras: Caseta y sondeo de captación

6 Caudal Medio

Caudal Medio (10 - 100 l/s)

¿Se agota? Se agota excepcionalmente

7 Uso del Agua

Abastecimiento urbano

Regadío

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: Sin dificultad

Uso público actual: Medio

9 Estado de Conservación

Bueno

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Afección al caudal por bombeo o derivación.

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: **Bajo**

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Alto**

Medio-ambiental: **Medio**

Recreativo/Turístico/Usó Público: **Medio**

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico: **Alto**

Arraigo/Aprecio popular: **Alto**

13 Valoración General

Muy alta

14 Nombre del autor/es de la ficha

**G. Perandrés y L. Sánchez-Díaz (Univ. Granada)
(21-03-2006)**

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.