

## **Nacimiento del RÍO ANZUR (Rute, Córdoba)**



**Nacimiento del Río Anzur (A. Castillo, mayo 2005)**

### **1 Localización**

Nombre del manantial/fuente:

**Nacimiento del RÍO ANZUR**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**Zambra**

Municipio:

**Rute**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **377674.86** Y: **4140426.229** Huso: **30** Altitud: **560** m

Nombre de la cuenca:

**Guadalquivir**

Nombre de la subcuenca:

**Bajo Genil**

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

**Río Anzur**

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

**Cabra-Gaena (05.35)**

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

**Parque Natural Sierras Subbéticas, Geoparque y Red Natura 2000**

## 2 Procedencia del Agua Subterránea

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

**Sierra de Gaena**

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

**Rocas carbonatadas**

## 3 Tipo de Surgencia

**Nacimiento a cauce**

## 4 Descripción

Este excelente y caudaloso nacimiento se encuentra junto a la carretera CP-253, a la altura de la pedanía de Zambra (t.m. de Rute), junto a la planta envasadora de aguas de Zambra, a la que abastece. Por esa razón se le conoce también como manantial de Zambra.

Antiguamente, el agua surgente se utilizaba para abastecer a varios molinos próximos. El nacimiento principal se encuentra protegido por una caseta para salvaguardar su salubridad; las aguas abastecen también a la población de Rute. Otras surgencias difusas pueden observarse aguas abajo al cauce del río Anzur.

Abastece en parte a la localidad de Lucena.

## 5 Instalaciones Asociadas

**Envasado**

**Otras: Caseta de captación/Varios molinos en desuso**

## 6 Caudal Medio

**Caudal Medio (10 - 100 l/s)**

**¿Se agota? No se agota nunca**

## 7 Uso del Agua

**Abastecimiento urbano**

**Regadío**

**Otro:**

## 8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Medio**

## 9 Estado de Conservación

**Bueno**

## 10 Amenazas, Impactos y Presiones

No sabe/no contesta.

## 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: **Medio**

Paisajístico/Pintoresco: **Bajo**

Medio-ambiental: **Medio**

Recreativo/Turístico/Usos Públicos: **Medio**

Histórico/socio-cultural: **Bajo**

Arquitectónico:

Económico: **Alto**

Arraigo/Aprecio popular: **Medio**

## 13 Valoración General

**Media**

## 14 Nombre del autor/es de la ficha

**G. Perandrés y A. Castillo (CSIC-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.