

Manantial de ROYA (Estepa, Sevilla)



Fuente de Roya (A. Castillo, mayo 2006)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Manantial de ROYA

Otros nombres conocidos:

Fuente de Roya

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

Estepa

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **331153.837** Y: **4128517.804** Huso: **30** Altitud: **545** m

Nombre de la cuenca:

Guadalquivir

Nombre de la subcuenca:

Bajo Genil

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

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

Sierra y mioceno de Estepa (05.43)

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 del Becerrero

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

Rocas carbonatadas

3 Tipo de Surgencia

Manantial

4 Descripción

Se trata de un manantial de honda tradición, situado a unos 2 km al oeste de la localidad de Estepa, junto al complejo hotelero de Royá. Las aguas brotan de la misma roca caliza de la Sierra de Estepa, en un recinto hoy embutido en el interior de un restaurante. Sus aguas son conducidas hasta una fuente exterior al complejo hotelero, la fuente de Royá, construida hacia 1733; posee varios caños destinados al llenado de recipientes para la bebida y otros para un abrevadero. Completaba el sistema un lavadero ya desaparecido. Durante siglos, el manantial fue el punto de abasto de la población a través de aguadores y lugar de aguada del ganado que transitaba por una conocida cañada real.

5 Instalaciones Asociadas

Fuente rural

Abrevadero

Área recreativa

Otras: El Manantial se encuentra en el interior de un restaurante

6 Caudal Medio

Caudal Medio (10 - 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: Medio

En caso de existencia de instalaciones, hacer una breve descripción de las mismas:

Existe junto a la fuente una zona ajardinada con bancos.

9 Estado de Conservación

Muy 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: **Medio**

Medio-ambiental: **Bajo**

Recreativo/Turístico/Us o Público: **Alto**

Histórico/socio-cultural: **Medio**

Arquitectónico: **Medio**

Económico:

Arraigo/Aprecio popular: **Alto**

13 Valoración General

Alta

14 Nombre del autor/es de la ficha

**S. Martos (IGME-Sevilla) y L. Sánchez-Díaz (Univ. Granada)
(31-05-2006)**

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.