



▶ Manantial de la MINA (Ronda, Málaga)



Manantial de la Mina (S. Rodríguez, octubre 2011)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Manantial de la MINA

Pedanía aldea, paraje o pago:

Puente Nuevo (Ronda)

Municipio:

Ronda

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **306629.433** Y: **4068282.349** Huso: **30** Altitud: **720** m

Nombre de la cuenca:

Mediterránea Andaluza

Nombre de la subcuenca:

Guadiaro

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

Río Guadalquivir

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

Depresión de Ronda (060.042)

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

Reserva de la biosfera (Intercontinental del Mediterráneo)

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

Galería, cimbra, zanja o mina de agua

4 Descripción

Se trata de un manantial-mina muy singular, localizado al pie del monumental y conocido "Puente Nuevo" de Ronda. De los jardines que la "La Casa Del Rey Moro", unas escaleras talladas en piedra descienden el tajo hasta el cauce del Guadalevin, afluente del Guadiaro, donde se halla la Mina del Agua (S. XIV). Constituyó el principal punto de abastecimiento de Ronda en caso de sitio. Al parecer, los esclavos cristianos capturados en las algaradas fronterizas, eran los responsables de subir el agua; de ahí la expresión "en Ronda mueras acarreando zaques", muestra de agravio y malquerencia en tierras cristianas.

S. Rodríguez añade que fue declarada de interés cultural en el año 1.943 y se le atribuye su construcción al rey musulmán "Abomelic".

Sin duda alguna se recomienda su visita cuando se visite Ronda.

5 Instalaciones Asociadas

Ninguna

6 Caudal Medio

Caudal Bajo (1 - 10 l/s)

¿Se agota? **Se agota excepcionalmente**

7 Uso del Agua

Sin uso

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Con permiso**

Uso público actual: **Bajo**

9 Estado de Conservación

Aceptable

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Contaminación.

Vertidos

Afección al caudal por bombeo o derivación.

11 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Medio**

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usos Públicos: **Bajo**

Histórico/socio-cultural: **Alto**

Arquitectónico: **Medio**

Económico:

Arraigo/Aprecio popular: **Alto**

12 Valoración General

Media

13 Nombre del autor/es de la ficha

**F. Catalán, L. Linares (Acad. Malagueña de Ciencias) y B. Andreo (Univ. Málaga)
(27-03-2006)**

14 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.