



## ▶ Fuentes de las TERMAS DE ACINIPO (Ronda, Málaga)



Estado exterior de la fuente, con su brocal abierto (S. Rodríguez, mayo 2010)

### 1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

**Fuentes de las TERMAS DE ACINIPO**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**Ronda la Vieja**

Municipio:

**Ronda**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **300548.477** Y: **4078496.577** Huso: **30** Altitud: **920** m

Nombre de la cuenca:

**Guadalete-Barbate**

Nombre de la subcuenca:

**Guadalete**

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

**Arroyo de Acinipo**

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

**Setenil - Montecorto (050.062)**

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:

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

**Rocas carbonatadas**

**Rocas detríticas**

## 3 Tipo de Surgencia

**Galería, cimbra, zanja o mina de agua**

## 4 Descripción

Para llegar hasta esta fuente hay que ir al yacimiento Romano de Acinipo, en el paraje conocido como Ronda la Vieja. Esta fuente se localiza a unos 100 m antes de la explanada de aparcamientos de vehículos del citado yacimiento. Poco antes de llegar a esta fuente, pasaremos junto a otra, llamada Fuente Baja de Acinipo por estar más abajo de ésta (ver ficha). Las dos fuentes se encuentran justo al lado de la carretera en su margen izquierda según llegamos al aparcamiento. Sin nombre conocido, podemos denominarla "Fuente de Las Termas de Acinipo" por encontrarse justo bajo ellas (ver ficha, en otros puntos de interés, de las "Termas Romanas de Acinipo") pues, de hecho, se especula que las termas usaban las aguas de esta fuente y del subsuelo del que ésta se nutre para su funcionamiento en tiempos de roma. La fuente, en sí, brota al interior de un pozo que se puede coger agua si estiramos el brazo, al menos era así antaño, actualmente el pozo ha sido sellado con una tapa de hierro agujereada y un candado. Otra fuente se encuentra la Fuente Romana de Acinipo (ver Ficha), que se encuentra por debajo del yacimiento en una senda que sale hacia el cortijo de Ronda la Vieja, hoy perdida entre maleza. Más abajo también se encuentra el recientemente restaurado pilar - abrevadero de Ronda la Vieja (ver Ficha). Actualmente el agua de esta fuente es captada para alimentar los servicios y el abastecimiento del centro de recepción del yacimiento. El agua sobrante pasa bajo la carretera mediante un pequeño colector y termina generando un arroyo estacional que desemboca, aguas abajo, al Arroyo de Setenil o de La Peña.

## 5 Instalaciones Asociadas

**Fuente rural**

## 6 Caudal Medio

**Caudal Muy bajo (0 - 1 l/s)**

**¿Se agota? No se agota nunca**

## 7 Uso del Agua

**Rural y ganadero**

## 8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Bajo**

## 9 Estado de Conservación

**Deficiente**

## 10 Amenazas, Impactos y Presiones

**Abandono, suciedad y vertidos.**

## 11 Otra Información

**Tras los diferentes trabajos realizados en el yacimiento y adecuación de la zona, se optó por retirar el bonito brocal de este pozo que recogía las aguas de la fuente, canalizar el agua hacia la recepción y cerrarlo con una tapa circular de hierro perforada. El equipo de Conoce Tus Fuentes agradece a Adolfo Ventas su aportación a esta ficha tanto en información como en fotos.**

## 12 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Bajo**

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Uso Público:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular:

## 13 Valoración General

**Baja**

## 14 Nombre del autor/es de la ficha

**S. Rodríguez y A. Orozco**

**(31-05-2010)**

## 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.