



Fuente Baja de ACINIPO (Ronda, Málaga)



Fuente en años anteriores, mostrando la pared trabajada del talud con los rezumes, así como el caño y su recogida de agua (S. Rodríguez, mayo 2010)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Fuente Baja de ACINIPO

Otros nombres conocidos:

Fuente de la Carretera de Acinipo

Pedanía aldea, paraje o pago:

Ronda La Vieja

Municipio:

Ronda

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: 300554,592 Y: 4078402,331 Huso: 30 Altitud: 920 m

Nombre de la cuenca:

Guadalete-Barbate

Nombre de la subcuenca:

Guadalete

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

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

Setenil - Montecorto (050.062)

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

No se encuentra 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 subterranea:

Mesa de Ronda La Vieja

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

Rocas carbonatadas

Rocas detríticas

Conglomerados, areniscas, arcillas y calizas. Evaporitas

3 Tipo de Surgencia

Rezume

4 Descripción

Se trata de una pequeña fuente que capta un rezume de la pared del talud en la carretera que sube a Acinipo, y que parece ser aprovechada para mantener con agua una bañera situada unos 115 m más abajo, igualmente junto a la carretera.

La captación tiene obra de mampostería y, aunque en otros tiempos tenía un caño del que manaba un pequeño chorrillo de agua que era recogido en una base de bidón cortado, azul, en la actualidad, al caño se le ha conectado una conducción de polietileno y, por tanto, la única agua que puede verse es el resto del rezume del talud. Se presupone que esa conducción de polietileno es la que lleva el agua a la bañera, casi por el arcén de la carretera.

Para llegar hasta esta fuente hay que ir al yacimiento de Acinipo, en el paraje conocido como Ronda la Vieja. A unos 200 m, antes de llegar al aparcamiento del yacimiento, veremos la fuente en el talud a nuestra izquierda. Algo más adelante, en el mismo margen de la carretera, podremos localizar otra fuente bajo las termas del yacimiento (ver ficha Fuente de Las Termas de Acinipo) que dista de ésta unos 100 m. En ambos casos, deberemos llegar hasta el aparcamiento, dejar el coche, y bajar andando.

5 Instalaciones Asociadas

Otras: Bañera que hace la función de abrevadero

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

Aceptable

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Afección al caudal por bombeo o derivación.

11 Descripción arquitectónica

Como se indica, la fuente está construida en obra de mampostería, con un bajo relieve en forma de arco peraltado de medio punto, en cuyo centro, sobresale el caño de agua unos 20 cm de la pared. Justo arriba del tubo, también podemos ver un orificio de forma cuadrada que, seguramente, daría salida al agua cuando hubiera un exceso de la misma en épocas de lluvia.

Al caño se le ha conectado, mediante un amarre rudimentario, un tubo de riego de unos 10-20 mm de diámetro.

Para terminar, toda esa parte del talud, donde rezume el agua, se ha reforzado con obra para evitar que el agua lo erosione y darle mayor consistencia.

12 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico: **Bajo** Minero/Medicinal: **Bajo** Paisajístico/Pintoresco: **Alto** Medio-ambiental: **Medio**

Recreativo/Turístico/Uso Público: Medio

Histórico/socio-cultural: Medio

Arquitectónico: **Bajo** Económico: **Bajo**

Arraigo/Aprecio popular: Bajo

13 Valoración General

Baja

14 Nombre del autor/es de la ficha

A. Ventas y S. Rodríguez (09-06-2024)

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.