



Fuente de LAS ARENITAS (Yunquera, Málaga)



Fuente de las Arenitas (A. Vela Torres, febrero 2012)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Fuente de LAS ARENITAS

Pedanía aldea, paraje o pago:

Las Arenitas del Peñón de Ronda

Municipio:

Yunquera

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **321437.289** Y: **4066700.131** Huso: **30** Altitud: **1147** m

Nombre de la cuenca:

Mediterránea Andaluza

Nombre de la subcuenca:

Guadalhorce

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

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

Sierra de Las Nieves - Prieta (060.046)

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

Parque Natural Sierra de las Nieves, Red Natura 2000 y Reserva de la Biosfera

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

3 Tipo de Surgencia

Manantial

4 Descripción

El camino que conduce al paraje donde se sitúa el manantial, al sur de la cumbre del Peñón de Ronda, tiene su inicio en la carretera A-366, a 2 km de El Burgo en dirección a Yunquera; aquí nace una pista que, a los 3 km, pasa frente al Cortijo de la Fuensanta -antiguo molino que funcionaba con el caudal del manantial situado detrás del edificio-; más arriba, tras dejar a la derecha la ascensión al Puerto de la Mujer, comienza una subida que nos deja en un llano donde el carril se divide en tres. Seguimos al frente y, al cabo de otros 2 km, llegamos al final. Continuamos a pie por un estrecho sendero que serpentea por la margen izquierda de la Cañada de la Encina, dejamos a un lado el Cortijo de Huarte, la Fuente de los Algarabeos y las sendas que suben a las Camaretas y a lo más alto de la Sierra de las Nieves hasta coronar el collado existente en Las Arenitas. En el descenso, poco antes de una alambrada de separación de fincas, se encuentra el manantial. Es de muy difícil localización, en realidad, es imposible si está seco, cosa que ocurre la mayor parte del año ya que estamos ante un manantial efímero que sólo funciona, como todos ellos, durante corto tiempo tras los períodos de precipitaciones. Sin embargo, hacemos constar que, según referencias transmitidas por personas conocedoras del manantial, algunos años ha permanecido activo hasta el verano. Como decíamos, es difícil de localizar; una pista que puede ayudarnos es un surco que atraviesa el sendero y una junquera que cubre la grieta entre dos rocas por la que brota el agua.

R. E. Fernández la visitó en enero de 2016 y se encuentra seca.

5 Instalaciones Asociadas

Ninguna

6 Caudal Medio

Caudal Muy bajo (0 - 1 l/s)

¿Se agota? **Prácticamente siempre agotado**

7 Uso del Agua

Sin uso

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Complicado**

Uso público actual: **Bajo**

9 Estado de Conservación

Deficiente

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Ninguna.

11 Descripción arquitectónica

R.E. Fernández añade que recientemente se ha construido un pilón de un metro y medio de largo aproximadamente, alimentado por una goma desde el manantial que se encuentra a unos 5 m..

Dispone de un rebosadero y una rampa para que puedan salir pequeños animales.

12 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Alto**

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usó Público:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular:

13 Valoración General

Baja

14 Nombre del autor/es de la ficha

**A. Vela Torres y J. López Rivas
(11-02-2012)**

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.