

Fuente de la SARGENTA (Frigiliana, Málaga)



Fuente de la Sargenta (A. Vela, noviembre 2013)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Fuente de la SARGENTA

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

Frigiliana

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **420574,085** Y: **4076018,482** Huso: **30** Altitud: **495** m

Nombre de la cuenca:

Mediterránea Andaluza

Nombre de la subcuenca:

Algarrobo-Torrox

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

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

Sierra Alberquillas (060.063)

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

Parque Natural Sierras Tejeda, Almijara y Alhama y Red Natura 2000

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

Localmente calcoesquistos

3 Tipo de Surgencia

Manantial

4 Descripción

La aproximación la iniciaremos en la Plaza del Ingenio de Frigiliana, descendiendo por un empinado callejón que nos lleva al cauce del río Higuierón, que remontaremos hasta llegar a nuestro destino. Si la caminata la hacemos en primavera, la actividad puede ser muy divertida pues es posible caminar por el agua, que nunca cubrirá más arriba de las rodillas. A partir del Pinarillo Espeso, área recreativa dotada con mesas y fuentes, es más rápido caminar por el lecho.

La situación del manantial nos la indicará una fuente que ya ha sido catalogada con el nombre de "Fuente en los Cahorros altos del Higuierón", fácilmente reconocible porque mana a cierta altura a través de un tubo, vertiendo directamente al río; en realidad, ésta es la conocida como Fuente de la Sargenta pero vamos a respetar el nombre con el que ha sido inventariada.

El nacimiento objeto de la presente ficha se encuentra unos metros antes; por una cañada que nos viene por la derecha baja un pequeño curso de agua que forma algunas pozas y encharca el terreno antes de unirse a la corriente que baja por el Higuierón. Si remontamos la cañada, tarea ardua debido a la intrincada vegetación, pronto llegaremos a una cascada, seca en la actualidad, formada por grandes rocas recubiertas de toba; en ella se abre un estrecho hueco en el que nos introduciremos para, guiados por el rumor del agua corriente, llegar al lugar donde surge el manantial: en una grieta al fondo de la salita en la que nos encontramos.

5 Instalaciones Asociadas

Ninguna

6 Caudal Medio

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

¿Se agota? **No se agota nunca**

7 Uso del Agua

Sin uso

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Complicado**

Uso público actual: **Bajo**

9 Estado de Conservación

Aceptable

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Ninguna.

11 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Alto**

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Uso Público:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular:

12 Valoración General

Baja

13 Nombre del autor/es de la ficha

**A. Vela Torres y M. Sánchez Pérez
(09-11-2013)**

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.