

## **FUENTE FRÍA (Salares, Málaga)**



**Fuente Fría (A. Vela Torres, abril 2011)**

### **1 Localización**

Nombre del manantial/fuente:

**FUENTE FRÍA**

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

**Salares**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **411093.747** Y: **4082864.297** Huso: **30** Altitud: **1460** 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):

**Sin clasificar**

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

**Parque Natural de las Sierras de 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:

**Sierra Tejeda**

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

**Rocas carbonatadas**

## 3 Tipo de Surgencia

**Manantial**

## 4 Descripción

Fuente Fría es un manantial que, dependiendo de la cartografía utilizada, puede aparecer en ella o no. Del mapa de Sierra Tejeda, escala 1:25000, editado por M.A. Torres Delgado en 2000, podemos decir que ofrece abundante información de gran calidad, entre ella, la situación de numerosas fuentes; sin embargo, no aparece ninguna referencia a la que es objeto de esta ficha. En cambio, en la hoja 1040-IV, escala 1:25000, del Instituto Geográfico Nacional sí está situada. Dispuestos a comprobar cuál de los dos mapas es más correcto en este aspecto, decidimos los autores emprender la subida a la sierra, al lugar donde debería encontrarse la fuente. Se accede por Salares, por el carril que se dirige a Canillas de Albaida; antes de llegar al Puerto de Fogarate o de la Cruz del Muerto, tomaremos el carril ascendente de la izquierda, cuyo firme es tan malo que es aconsejable el uso de un vehículo todoterreno o subir a pie, opción muy recomendable por la belleza de los paisajes. La fuente es facilísima de encontrar: se halla tras pasar la única cancela existente en toda la ascensión, junto a una curva muy cerrada. El agua brota por encima del carril, entre las grietas de las rocas. Si el año es lluvioso, encontraremos una amplia superficie encharcada que, merced a la gran pendiente del terreno, da lugar a un único reguero que se pierde monte abajo pues en los alrededores no se aprecia ninguna instalación que aproveche el caudal; la constante humedad permite la existencia de musgo, helechos, plantas acuáticas y gran cantidad de ranas.

## 5 Instalaciones Asociadas

**Ninguna**

## 6 Caudal Medio

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

¿Se agota? **Se agota excepcionalmente**

## 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**

**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**

**Media**

## **13 Nombre del autor/es de la ficha**

**A. Vela Torres y M. Sánchez Pérez  
(19-04-2011)**

## **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.