



## Fuente del BUITRE (Canillas de Albaida, Málaga)



Fuente del Buitre (A. Vela Torres, abril 2011)

### 1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

**Fuente del BUITRE**

Otros nombres conocidos:

**X: 412820 Y: 4083256**

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

**Canillas de Albaida**

Coordenadas UTM (ETRS89):

**X: 412820.019 Y: 4083256.207 Huso: 30 Altitud: 1565 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:

**Cerro Albucaz**

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

**Rocas carbonatadas**

**Localmente esquistos y gneises**

## 3 Tipo de Surgencia

**Manantial**

## 4 Descripción

La situación de la Fuente del Buitre en el cordal de Sierra Tejeda que sube desde el Puerto de Cómputa hasta La Maroma (2065 m), cumbre más alta de la sierra, hace obligatorio el uso de vehículo todoterreno para llegar a ella, debido a las grandes pendientes del terreno y al mal estado de los carriles. Tomando como punto de partida la pista forestal que une las poblaciones de Salares y Canillas de Albaida a través de Puerto Blanquillo, habría que ascender por la que sube desde el Puerto de Fogarate o por la de los Tajos de la Chapa; de esa forma llegaríamos al Cerro Albucaz (1732 m), en cuya ladera sur se encuentra nuestro punto de agua. Muy cerca hay un gran pinar en el que se ha acotado un amplio sector para llevar a cabo una reforestación con tejos. El aspecto que ofrece actualmente la fuente es bastante bueno, como corresponde a su reciente construcción, y consta de cuatro piletas dispuestas en paralelo al camino, que se abastecen con el agua que brota en varios puntos, por las grietas de la roca; el caudal surgente es escaso pero se basta para llenar dos de las pilas. Hace varios años, tuvimos la ocasión de contemplar cómo, a consecuencia de abundantes lluvias, salía el agua a presión por la grietas formando chorros que caían directamente sobre la pista.

## 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

**Otro: Medio ambiental**

## 8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Complicado**

Uso público actual: **Bajo**

## 9 Estado de Conservación

**Bueno**

## 10 Amenazas, Impactos y Presiones

**Ninguna.**

## 11 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Alto**

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usó 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  
(04-04-2011)**

## 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.