



## ▶ Fuente de la RAMBLA DE CAÑIZARES (Vélez de Benaudalla, Granada)



Fuente de la Rambla de Cañizares (J. Rubia, octubre 2013)

### 1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

**Fuente de la RAMBLA DE CAÑIZARES**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**Rambla de Cañizares**

Municipio:

**Vélez de Benaudalla**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **454251,332** Y: **4072208,255** Huso: **30** Altitud: **302 m**

Nombre de la cuenca:

**Mediterránea Andaluza**

Nombre de la subcuenca:

**Guadalfeo**

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

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

**Lanjarón - Sierra de Lújar - Medio Guadalfeo (060.018)**

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 subterránea:

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

**Rocas metamórficas (no carbonatadas)**

## 3 Tipo de Surgencia

**Manantial**

## 4 Descripción

Situada en la Rambla de Cañizares, es conocida por los lugareños como el Manantial.

Para llegar al mismo se entra por la vieja N-323 y antes de llegar a la Gorgoracha tomamos el camino de bajada de la rambla de Cañizares, esta zona es denominada el Escalate cuyo pico nos queda a la derecha. En el mismo carril y a la derecha en una pequeña rambla encontramos este pilar abrevadero semioculto entre el matorral. En el momento de la visita tenía agua y abundante vegetación alrededor indicadora de humedad (juncos, ).

Según nos indicaron el manantial tenía siempre agua hasta que algunos vecinos hicieron obras de diques y almacenamiento.

Estaba bien valorado por los pocos cortijos de la zona pero en la actualidad pasó a segundo plano, ya que en la actualidad existen pozos más profundos que sacan agua en más cantidad.

La problemática de este manantial se centra en la abundancia de extracciones existentes en el acuífero debido a la gran cantidad de cortijos que siguen proliferando en la zona. Además los lugareños comentan que las aguas del entorno sobre todo las más bajas se han visto afectadas por posible contaminación de los lixiviados de la planta de tratamientos de la mancomunidad que se encuentra en la parte alta de la cabecera de la citada rambla.

## 5 Instalaciones Asociadas

**Fuente rural**

**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

**Contaminación.**

**Lixiviados**

**Afección al caudal por bombeo o derivación.**

## 11 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Mínero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Alto**

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usó Público:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigó/Aprecio popular:

## 12 Valoración General

**Baja**

## 13 Nombre del autor/es de la ficha

**J. Rubia González**

**(20-10-2013)**

## 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.