



## ▶ Fuente CUBILLO MATÍAS (Órgiva, Granada)



Fuente Cubillo Matías (J. Rubia González, febrero 2023)

### 1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

**Fuente CUBILLO MATÍAS**

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

**Órgiva**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **459740,633** Y: **4081801,011** Huso: **30** Altitud: **280** 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 carbonatadas**

## 3 Tipo de Surgencia

**Manantial**

## 4 Descripción

A la fuente se llega a través de una senda bajando por el río Guadalfeo. Antiguamente se llegaba bajando por una pista forestal desde la carretera de Órgiva a Vélez de Benaudalla, después se cruzaba el Guadalfeo y se subía por una pista forestal, estas pistas existen pero el pantano de Rules impide el paso de vehículos y además la Confederación del Sur también prohibió el paso de los mismos por el carril que baja hacia el pantano. La pista si permite el paso desde la localidad de Órgiva pero se encuentra en muy mal estado por la falta de uso y conservación.

La fuente o más bien el agua se observa cuando se sube por la pista desde el río y el pantano a unas centenas de metros en una curva a la izquierda en el barranco de Borincho.

Hace años había unas gomas que recogían agua de este punto hacia unos cortijos que fueron expropiados para la construcción de la presa aún se observan restos de estas gomas. El agua mana un poco más arriba de la pista pero la vegetación hace impenetrable el acceso, bajo esta vegetación, la mayoría cañaveral, se observan en el agua gran cantidad de Larvas de Anuros.

## 5 Instalaciones Asociadas

**Ninguna**

## 6 Caudal Medio

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

¿Se agota? **Se agota excepcionalmente**

## 7 Uso del Agua

**Otro: Medio ambiental**

## 8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Complicado**

Uso público actual: **Bajo**

## 9 Estado de Conservación

**Deficiente**

## 10 Amenazas, Impactos y Presiones

Otros: **Abandono ....**

## 11 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco:

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usos Públicos:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular:

## 12 Valoración General

**Baja**

## 13 Nombre del autor/es de la ficha

**J. Rubia González**

**(22-02-2023)**

## 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.