

## ▶ **Caños de SAN JOSÉ (Cúllar, Granada)**



Caños de San José (F. Moreno Cayuela, febrero 2009)

### **1 Localización**

Nombre del manantial/fuente:

**Caños de SAN JOSÉ**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**Venta Quemada**

Municipio:

**Cúllar**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **547790.887** Y: **4159512.825** Huso: **30** Altitud: **1035** m

Nombre de la cuenca:

**Guadalquivir**

Nombre de la subcuenca:

**Guadiana Menor**

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

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

**Orce - María - Cúllar (05.06)**

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

**No está 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:

**Aluviales de la rambla de Cúllar y formaciones carbonatadas del Conjunto Maláguide**

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

**Rocas carbonatadas**

**Rocas detríticas**

## 3 Tipo de Surgencia

**Galería, cimbra, zanja o mina de agua**

## 4 Descripción

**El manantial se ubica junto a la plaza principal de la Aldea de Vertientes, a la que se accede desde la A92N. Los afloramientos carbonatados del maláguide y los cuaternarios y aluviales, dan lugar a una serie de manantiales como los de Vertientes, Tarifa, Venta Quemada y Pulpite, que tuvieron gran importancia y en el entorno de los que se ha desarrollado las respectivas aldeas.**

## 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

**Abastecimiento urbano**

**Rural y ganadero**

**Regadío**

## 8 Acceso y Uso Público Actual

**Acceso: Sin dificultad**

**Uso público actual: Medio**

En caso de existencia de instalaciones, hacer una breve descripción de las mismas:

**El manantial está acondicionado para el llenado de cántaros, como tradicionalmente se hacía. Mediante la magnífica alberca de regulación, se aprovechaba mejor el agua en el riego de las pequeñas huertas de autoconsumo.**

## 9 Estado de Conservación

**Aceptable**

## 10 Amenazas, Impactos y Presiones

**Contaminación.**

**vertidos de residuos ganaderos y ocasionalmente vertidos de aguas residuales.**

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

## 11 Otra Información

**Este manantial, junto con los del Lavadero, tuvieron importancia histórica al suministrar agua a viajeros y caballerías que hacían el tránsito por la ruta de Andalucía hacia Levante, que antiguamente discurría por este lugar. Hay testimonios históricos de medidados del siglo XIX, en que los viajeros se quejaban del mal estado del camino y como en esos caso las diligencias debían circular por el lecho de la rambla.**

## 12 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Medio**

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usó Público: **Bajo**

Histórico/socio-cultural: **Medio**

Arquitectónico:

Económico: **Bajo**

Arraigo/Aprecio popular: **Medio**

## 13 Valoración General

**Baja**

## 14 Nombre del autor/es de la ficha

**F. Moreno Cayuela**

**(18-02-2009)**

## 15 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.