



## ▶ Fuente de los CIEN CAÑOS (Villanueva del Trabuco, Málaga)



Fuente de los Cien Caños (A. Castillo Martín, febrero 2005)

### 1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

**Fuente de los CIEN CAÑOS**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**El Higueral (Ruta de los manantiales)**

Municipio:

**Villanueva del Trabuco**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **386120.629** Y: **4098925.403** Huso: **30** Altitud: **825 m**

Nombre de la cuenca:

**Mediterránea Andaluza**

Nombre de la subcuenca:

**Guadalhorce**

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

**Río Guadalhorce**

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

**Sierra de las Cabras-Camarolos-San Jorge (060.031)**

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

**Red Natura 2000 (Sierra de Camarolos)**

## 2 Procedencia del Agua Subterránea

Nombre del lugar o sierra de donde se supone procede el agua subterránea:

**Sierra de San Jorge**

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

**Rocas carbonatadas**

## 3 Tipo de Surgencia

**Manantial**

## 4 Descripción

A este manantial se accede desde la carretera comarcal de Villanueva del Trabuco al puerto de los Alazores, tras tomar un carril a la derecha pasado el puente sobre el río Guadalhorce. También se le conoce con el nombre del Higueral. Sin lugar a dudas, es el más espectacular de los numerosos manantiales de Villanueva del Trabuco, en gran parte debido al excelente tratamiento de la surgencia, cuyas aguas son aliviadas por 100 caños repartidos a varios niveles, lo que multiplica la sensación del caudal surgente. La obra de adecuación se realizó a mediados de los años 80 del siglo pasado, siendo alcalde don J. A. Arjona Bautista. Es un manantial típicamente kárstico, con bruscos cambios de caudal, en relación directa con la pluviometría; tras periodos secos y en estiaje es habitual verlo agotado. Parte de sus aguas son derivadas para abastecer a la población de Villanueva del Trabuco. Su visita en aguas altas (primavera) es todo un espectáculo y deleite para los sentidos. Por resolución del BOJA de 13 de enero de 2012 fue declarado el paraje como Monumento Natural, declaración que vino a coincidir prácticamente con una polémica y discutible adecuación recreativa del entorno.

Muy cerca, siguiendo el camino hacia el oeste, se encuentra el manantial de la Higuera que abastece a Villanueva del Trabuco.

## 5 Instalaciones Asociadas

**Fuente rural**

**Área recreativa**

## 6 Caudal Medio

**Caudal Medio (10 - 100 l/s)**

¿Se agota? **Se agota con frecuencia**

## 7 Uso del Agua

**Abastecimiento urbano**

**Regadío**

## 8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Alto**

Valoración de las instalaciones y facilidades de uso:  
**Inexistentes**

## 9 Estado de Conservación

**Bueno**

## 10 Amenazas, Impactos y Presiones

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

Usos inadecuados: **Area recreativa sobredimensionada, en terrenos muy erosionables**

## 11 Otra Información

**Declarado Monumento Natural de Andalucía por el Decreto 383/2011, de 30 de diciembre, por el que se declaran determinados Monumentos Naturales de Andalucía en la provincia de Málaga y se dictan normas y directrices para su ordenación y gestión.**

## 12 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico: **Medio**

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Alto**

Medio-ambiental: **Medio**

Recreativo/Turístico/Usos Públicos: **Alto**

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico: **Alto**

Económico:

Arraigo/Aprecio popular: **Alto**

## 13 Valoración General

**Muy alta**

## 14 Nombre del autor/es de la ficha

**F. Catalán, G. Perandrés y L. Sánchez-Díaz (Univ. Granada)  
(09-10-2012)**

## 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.