

## Fuente de AVELINA (Cáñar, Granada)



Fuente de Avelina (L. Sánchez-Díaz, septiembre 2014)

### 1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

**Fuente de AVELINA**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**Camino de Los Cerecillos**

Municipio:

**Cáñar**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **461737,124** Y: **4087168,041** Huso: **30** Altitud: **1090** 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):

**Laderas Meridionales de Sierra Nevada (060.057)**

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

**Consta de un modesta pilar de un solo caño. Se encuentra unos 300 m. al norte de Cáñar. Se accede tomando el camino de los Cerecillos desde la parte alta del pueblo, hasta llegar a una gran alberca donde se recogen las aguas de los manantiales de Pueblo Alto y la Mezquitilla, así como otras provenientes de acequias serranas. Muy cerca de la alberca se halla esta fuente.**

**Según nos cuenta el Sr. Alcalde D. Manuel Álvarez, el nacimiento y la fuente se encontraban situados anteriormente unos 20 m. por encima, de donde se captó y se trasladó al nuevo emplazamiento.**

**El pilar data de 1979, según consta en el mismo.**

## 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: Abastecimiento de senderistas**

## 8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Bajo**

## 9 Estado de Conservación

**Bueno**

## 10 Amenazas, Impactos y Presiones

**Ninguna.**

## 11 Descripción hidrogeológica

**En el día de la visita (24-09-2014) se le midió una Conductividad de 280 mS/cm y una Temperatura de 16 °C.**

## 12 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Bajo**

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usos Públicos: **Medio**

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular: **Medio**

## 13 Valoración General

**Baja**

## 14 Nombre del autor/es de la ficha

**A. Castillo (CSIC-Univ. Granada), L. Sánchez-Díaz (Univ. Granada) y T. Peinado Parra (IGME-Granada)  
(24-09-2014)**

## 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.