



## Fuente de PUEBLO ALTO (Cáñar, Granada)



Fuente de Pueblo Alto (L. Sánchez Díaz, septiembre 2014)

### 1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

**Fuente de PUEBLO ALTO**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**Barranco de la Mezquita o de Los Molinos**

Municipio:

**Cáñar**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **461755,121** Y: **4087484,787** Huso: **30** Altitud: **1180** 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:

**Sierra Nevada**

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

**Rocas metamórficas (no carbonatadas)**

## 3 Tipo de Surgencia

**Manantial**

## 4 Descripción

Se encuentra en el mismo barranco de la Mezquita o del Molino de Pueblo Alto, unos 600 m. al norte de Cáñar. Se accede al manantial tomando el camino de los Cerecillos desde la parte alta del pueblo. En el trayecto se pasa por una gran alberca de regulación, donde se recogen sus aguas y otras provenientes de acequias serranas. Muy cerca de la alberca se halla Fuente de Avelina (ver ficha), a continuación y un poco antes de llegar al manantial, se pasa por el molino de harina abandonado de Pueblo Alto.

El manantial presenta varios puntos de surgencia (algunos captados mediante casetas) dando en conjunto un caudal en el momento de la visita (24 de septiembre de 2014) comprendido entre 15 y 20 l/s.

El manantial debe su buen caudal para aflorar en pizarras debido a la recarga que ejercen careos superiores desde acequias en la zona de la Haza Quinto.

Aguas abajo de este manantial, en la misma margen derecha del barranco, se encuentra la fuente de la Mezquitilla, que junto con la de Pueblo Alto constituyen el abastecimiento al pueblo de Cáñar.

## 5 Instalaciones Asociadas

**Alberca**

**Otras: Caseta de captación- distribución y balsa de decantación, Molino abandonado**

## 6 Caudal Medio

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

¿Se agota? **No se agota nunca**

## 7 Uso del Agua

**Abastecimiento urbano**

**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:  
**Mesas y bancos para sentarse junto a la alberca de regulación**

## 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 190 mS/cm y una Temperatura de 13 °C.

## 12 Otra Información

**Nuestro agradecimiento al Alcalde de Cáñar D. Manuel Álvarez por su amabilidad al acompañarnos y darnos valiosa información de ésta y otras fuentes del municipio.**

## 13 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico: **Alto**

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Medio**

Medio-ambiental: **Medio**

Recreativo/Turístico/Uso Público: **Medio**

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico: **Alto**

Arraigo/Aprecio popular: **Alto**

## 14 Valoración General

**Media**

## 15 Nombre del autor/es de la ficha

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

## 16 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.