

## ▶ Fuente de SAN ANTONIO (Pampaneira, Granada)



Fuente de San Antonio (A. Castillo)

### 1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

**Fuente de SAN ANTONIO**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**Alpujarra granadina**

Municipio:

**Pampaneira**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **467863.156** Y: **4088272.993** Huso: **30** Altitud: **1100 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):

**Parque Natural Sierra Nevada, Red Natura 2000, Reserva de la biosfera**

### 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

Galería, cimbra, zanja o mina de agua

### 4 Descripción

La fuente está en el mismo núcleo urbano de Pampaneira. Se trata de una típica fuente de la comarca de la Alpujarra, que debe su caudal a la filtración de acequias y riegos a partir de las abundantes aguas del deshielo de esta vertiente sur de Sierra Nevada. Su ubicación, adosada a un muro con arco de medio punto, es genuina, y al uso de sus aguas la tradición popular le atribuye ciertos poderes de índole amorosa. El callejueo por este bello pueblo y la visita de sus tiendas de artesanía es buen complemento de esta visita. Al final del paseo de García Lorca, dentro del núcleo, podemos contemplar otra fuente clásica, la de Sonsoles o Agría de Pampaneira, con hierro y algo de anhídrido carbónico, lo que le da cierto sabor agrio (de ahí su nombre). Valle arriba (río Poqueira) quedan colgados otros dos pueblos: Bubión y Capileira, en la entrada sur del Parque Nacional de Sierra Nevada, dotados también de bellas y peculiares fuentes urbanas.

### 5 Instalaciones Asociadas

Fuente urbana

### 6 Caudal Medio

Caudal **Bajo (1 - 10 l/s)**

¿Se agota? **No se agota nunca**

### 7 Uso del Agua

**Sin uso**

### 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

**Muy Bueno**

### 10 Amenazas, Impactos y Presiones

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

## 11 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Medio**

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usó Público: **Medio**

Histórico/socio-cultural: **Medio**

Arquitectónico:

Económico:

Arraigó/Aprecio popular: **Alto**

## 12 Valoración General

**Media**

## 13 Nombre del autor/es de la ficha

**A. Castillo (CSIC-Univ. Granada) y L. Sánchez-Díaz (Univ. Granada)  
(20-03-2006)**

## 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.