



# Manantial de las CUEVAS DE VACAMÍA (Villamena, Granada)



Manantial de las Cuevas de Vacamía (L. Sánchez Díaz, marzo 2021)

#### 1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Manantial de las CUEVAS DE VACAMÍA

Pedanía aldea, paraje o pago:

Manantial de Vacamía

Municipio:

Villamena

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: 448048,376 Y: 4092108,352 Huso: 30 Altitud: 615 m

Nombre de la cuenca:

Mediterránea Andaluza

Nombre de la subcuenca:

Guadalfeo

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

Dúrcal

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

Sierra de las Albuñuelas (060.061)

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

No se encuentra incluida en la Red de Espacios Protegidos de Andalucía

## 2 Procedencia del Agua Subterránea

Nombre del lugar o sierra de donde se supone procede el agua subterranea: Naturaleza de las rocas por donde se supone circula el agua subterranea:

Rocas carbonatadas

## 3 Tipo de Surgencia

#### **Manantial**

## 4 Descripción

Surgencia próxima al cauce del río Dúrcal, haciendo su vegetación de ribera difícil localizarla. Son aguas ligeramente termales, que rápidamente se incorporan al río. Para llegar a esta surgencia se parte del acceso al manantial de Vacamía y se sigue el sendero que baja hacia el río, una vez salvado el desnivel (requiere del uso de las manos y de raíces como asideros) y justo antes de poder disfrutar de la impresionante toba calcárea justo a la derecha está la surgencia entre cañas, álamos blancos y cola de caballo (visitado en marzo). Se recomienda a los visitantes que caminen al pie de la toba y junto al río, para disfrutar de las formaciones carbonatadas, incluidos abrigos, cuevas y una cascada.

Desconocemos el nombre de este manantial y provisionalmente le hemos asignado este.

#### **5 Instalaciones Asociadas**

#### Ninguna

#### 6 Caudal Medio

Caudal **Bajo (1 - 10 l/s)** ¿Se agota? **No sabe / No contesta** 

## 7 Uso del Agua

Sin uso

## 8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**Uso público actual: **Bajo** 

#### 9 Estado de Conservación

#### Aceptable

## 10 Amenazas, Impactos y Presiones

Ninguna.

#### 11 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco:

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Uso Público:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular:

#### 12 Valoración General

#### Baja

#### 13 Nombre del autor/es de la ficha

J. Benavente, A. Castillo, V. M. Robles y L. Sánchez Díaz (Univ Granada) (29-03-2021)

## 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.