



▶ Fuente del COLLADO DE CUESTA PARDILLA (Alhama de Granada, Granada)



Fuente del Collado de Cuesta Pardilla (J. M. Ramos González, abril 2013)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Fuente del COLLADO DE CUESTA PARDILLA

Otros nombres conocidos:

Fuente bajo el collado de Cuesta Pardilla

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

Alhama de Granada

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **409956,981** Y: **4084009,962** Huso: **30** Altitud: **1630** m

Nombre de la cuenca:

Guadalquivir

Nombre de la subcuenca:

Alto Genil

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

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

Sierra Tejeda (060.064)

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

Parque Natural Sierras de Tejeda, Almijara y Alhama y Red Natura 2000

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 carbonatadas

3 Tipo de Surgencia

Manantial

4 Descripción

Situada en un paraje de extraordinaria belleza, la ubicación de la fuente al lado del sendero que desde las Llanadas de Sedella se dirige a la cumbre de La Maroma (2.065 m snm) hace que sea muy conocida por los montañeros y excursionistas en general que realizan esta ruta. Aunque la recomendación de los autores es hacer la aproximación a pie desde Sedella o Salares, en Málaga o dese El Robledal, en Granada, la alta dureza y la longitud del recorrido hacen más idóneo el uso del coche; para ello, partiremos de Salares por el carril de la sierra y, antes de llegar a Puerto Blanquillo, tomaremos la pista que por los Tajos de la Chapa, sube a la cuerda de Sierra Tejeda y finaliza en las ya citadas Llanadas de Sedella. Desde aquí hay que seguir necesariamente a pie. El sendero, catalogado de uso público, no tiene pérdida y tras una breve caminata llegamos a la fuente, consistente en un estrecho pilar-abrevadero levantado a un lado del camino. El nacimiento tiene lugar un poco más arriba, entre las grietas de las rocas, donde es captado y conducido al pilar. La constante humedad permite que, entre los intersticios de las piedras, crezcan majuelos, torviscos y agracejos, sólo por citar algunas de las especies vegetales presentes en la zona.

5 Instalaciones Asociadas

Fuente rural

Abrevadero

6 Caudal Medio

Caudal **Muy bajo (0 - 1 l/s)**

¿Se agota? **No se agota nunca**

7 Uso del Agua

Otro: Medioambiental

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 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Alto**

Medio-ambiental: **Medio**

Recreativo/Turístico/Usó Público:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular:

12 Valoración General

Baja

13 Nombre del autor/es de la ficha

**J. M. Ramos González y C. Morente del Monte
(26-04-2013)**

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.