

## Fuente de la MOLINETA (Lentegí, Granada)



Fuente de la Molineta, detalle de la galería (F. Fajardo, diciembre 2008)

### 1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

**Fuente de la MOLINETA**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**La Molineta**

Municipio:

**Lentegí**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **440689.371** Y: **4075671.152** Huso: **30** Altitud: **739** m

Nombre de la cuenca:

**Mediterránea Andaluza**

Nombre de la subcuenca:

**Verde**

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

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

**Sierra de Los Guájares (060.062)**

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

**No está 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 del Chaparral**

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

**Rocas carbonatadas**

## 3 Tipo de Surgencia

**Galería, cimbra, zanja o mina de agua**

## 4 Descripción

La fuente de la Molineta es una de las más conocidas de las del término municipal de Lentegí debido a que tradicionalmente poseía un importante caudal.

Esta fuente se encuentra en la finca de la Molineta, donde se utiliza para el riego, principalmente de nísperos. En los años 80, coincidiendo con una importante sequía, se construyó una mina con el objetivo de aumentar el caudal extraído.

Esta fuente presenta dos características importantes: en primer lugar la rapidez y la gran amplitud de rango con que varía su caudal, de forma que ante periodos de sequía se produce un brusco y rápido descenso del mismo, mientras que por el lado contrario ante periodos húmedos el agua emanada se incrementa de forma rápida y notable. Todo ello parece indicar que se trata de un venero situado a bastante altitud.

La segunda característica de esta fuente es el gran porcentaje de carbonato cálcico disuelto en sus aguas, que origina frecuentes e importantes depósitos de cal, con los consiguientes problemas en las infraestructuras de regadío.

## 5 Instalaciones Asociadas

**Alberca**

## 6 Caudal Medio

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

¿Se agota? **No se agota nunca**

## 7 Uso del Agua

**Regadío**

## 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:

Medio-ambiental: **Medio**

Recreativo/Turístico/Usó Público:

Histórico/socio-cultural: **Medio**

Arquitectónico:

Económico: **Alto**

Arraigo/Aprecio popular: **Alto**

## 12 Valoración General

**Media**

## 13 Nombre del autor/es de la ficha

**F. Fajardo Martín**

**(09-01-2009)**

## 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.