



## ▶ Fuente de los ATANORES (Valle de Abdalajís, Málaga)



Fuente de los Atanores, el manantial brota en el arcén de la carretera (A. Vela Torres, febrero 2009)

### 1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

**Fuente de los ATANORES**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**Partido rural del Rincón**

Municipio:

**Valle de Abdalajís**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **349984.351** Y: **4089508.823** Huso: **30** Altitud: **405** m

Nombre de la cuenca:

**Mediterránea Andaluza**

Nombre de la subcuenca:

**Guadalhorce**

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

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

**Sierra del Valle de Abdalajis (060.036)**

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

**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:

**La Capilla**

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

**Rocas carbonatadas**

## 3 Tipo de Surgencia

**Manantial**

## 4 Descripción

Está situada en el km 27,250 de la carretera que, procedente del Valle, se dirige a Antequera. El manantial brota por innumerables fisuras de la roca pero la principal de ellas ha sido encauzada mediante atanores de cerámica. A cota superior y en época de lluvias abundantes presenta una surgencia que funciona en régimen de trop-plein y descende por una cañada adyacente. El manantial abastecía a un lavadero y una huerta conocida como el Chorro.

## 5 Instalaciones Asociadas

**Fuente rural**

## 6 Caudal Medio

Caudal **Bajo** (1 - 10 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

**Aceptable**

## 10 Amenazas, Impactos y Presiones

**Construcciones, obras públicas y/o desmontes próximos.**

## 11 Otra Información

**En la actualidad, este manantial -que jamás se secó- está perdido debido a la perforación del acuífero causado por las obras de construcción de un túnel perteneciente a la línea de Alta Velocidad Córdoba-Málaga (en el año 2005). Únicamente funciona durante un breve período de tiempo cuando las lluvias son intensas.**

## 12 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Mínero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Bajo**

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usó Público:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigó/Aprecio popular: **Bajo**

## 13 Valoración General

**Media**

## 14 Nombre del autor/es de la ficha

**A. Vela Torres y M. Sánchez Pérez  
(09-02-2009)**

## 15 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.