



## ▶ Manantial del ALMENDRAL DEL REY (Málaga, Málaga)



Manantial del Almendral del Rey (A. Vela Torres, mayo 2010)

### 1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

**Manantial del ALMENDRAL DEL REY**

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

**Málaga**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **369476.255** Y: **4066223.491** Huso: **30** Altitud: **85** 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):

**Sin clasificar**

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

**No está incluido 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:

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

**El caudal de este manantial, incrementado con los de los manantiales de Torre Atalaya y del Arroyo de la Culebra, abasteció a Málaga durante varios siglos. La documentación existente señala que las obras para llevar el agua a la ciudad comenzaron en 1532 y finalizaron hacia 1556. El manantial que nos ocupa está situado junto al arroyo de Teatinos; se accede a la mina que lo capta por una estrecha escalera de 34 peldaños que conduce a una rotonda en la que desemboca una galería de 26 m. En el suelo de ésta, un canal recoge el agua que mana de los mechinales existente a ambos lados de la galería y del receptáculo situado al final. El caudal más el de los otros dos manantiales citados -se calcula que entre 17 y 20 l/s-, era conducido mediante acueductos, puentes, tuberías de barro, alcubillas y un sifón para cruzar el río Guadalmedina hasta el centro de la ciudad, desde donde era distribuida por las distintas fuentes. Dos elementos de esta infraestructura destacan: la Fuente de Génova (siglo XVI) y la Alcubilla de la Avenida del Dr. Gálvez Ginachero. El abandono provocó que a inicios del siglo XX dejara de suministrar agua a Málaga.**

## 5 Instalaciones Asociadas

**Fuente urbana**

**Otras: Alcubillas y acueductos**

## 6 Caudal Medio

**Caudal No sabe / No contesta**

**¿Se agota? No sabe / No contesta**

## 7 Uso del Agua

**No sabe/No contesta**

## 8 Acceso y Uso Público Actual

**Acceso: Sin dificultad**

**Uso público actual: Bajo**

## 9 Estado de Conservación

**Deficiente**

## 10 Amenazas, Impactos y Presiones

**Abandono, suciedad y vertidos.**

## 11 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Medio**

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Us o Público: **Bajo**

Histórico/socio-cultural: **Alto**

Arquitectónico: **Medio**

Económico:

Arraig o/Aprecio popular: **Bajo**

## 12 Valoración General

**Baja**

## 13 Nombre del autor/es de la ficha

**A. Vela Torres y M. Sánchez Pérez  
(02-05-2010)**

## 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.