



## ▶ Nacimiento del ARROYO DE LOS ÁNGELES (Málaga, Málaga)



Nacimiento del Arroyo de los Ángeles (A. Vela Torres, abril 2013)

### 1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

**Nacimiento del ARROYO DE LOS ÁNGELES**

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

**Málaga**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **370024,78** Y: **4068789,59** Huso: **30** Altitud: **350** m

Nombre de la cuenca:

**Mediterránea Andaluza**

Nombre de la subcuenca:

**Guadalhorce**

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

**Arroyo de los Ángeles**

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

**Sin clasificar**

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

**No se encuentra 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:

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

**Rocas metamórficas (no carbonatadas)**

## 3 Tipo de Surgencia

**Manantial**

## 4 Descripción

Aunque a este paraje se puede llegar desde otras barriadas malagueñas, vamos a describir el camino que comienza en el barrio de Las Virreinas, al norte de la capital; bajo la autovía hay una rotonda de la que parte el camino que, tras 1,4 km. de ascensión llega a una explanada en el que hay una bifurcación. Tomamos el ramal que pasa bajo las ruinas del Lagar de Mendelín y, en el siguiente cruce, también será el de la derecha el camino que obviaremos. Tras un total de 3,8 km. de recorrido alcanzamos un tercer cruce; atrás ha quedado el Cortijo del Panadero y ahora estamos ante una pista descendente y otra que sube. Tomamos esta última y en la primera curva cerrada nos quedamos.

Al otro lado de la cañada se ve en el flanco del monte ha sido objeto de una obra cuyo resultado es una pared vertical de varios metros de altura, con un pequeño hueco en la base que está completamente cubierto de cañas y aneas. Al acercarnos comprobaremos que la oquedad es en realidad una cueva que ha sido desmantelada por la excavación; de las paredes surgen numerosas filtraciones y del techo brotan, asemejándose a una cortina acuática, innumerables hilos de agua que se acumulan en el suelo, donde se forma una charca de casi medio metro de profundidad. A pesar de la gran cantidad de agua presente en la cueva, por la cañada no baja ninguna corriente, quizás porque circula bajo la gruesa capa de grava que cubre el cauce.

En una casa de campo cercana nos comentaron que nunca falta el agua, si siquiera en períodos secas; también nos dijeron que éste es el Nacimiento del Arroyo de los Ángeles, cosa de la que no estamos totalmente seguros; de todas formas, el citado arroyo tiene un corto recorrido entre cerros ante de atravesar embovedado la barriada de Miraflores de los Ángeles y desembocar en el río Guadalmedina, a poca distancia del centro de la capital malagueña.

## 5 Instalaciones Asociadas

**Ninguna**

## 6 Caudal Medio

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

**¿Se agota? No se agota nunca**

## 7 Uso del Agua

**Sin uso**

## 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: **Alto**

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

**A. Vela Torres y M. Sánchez Pérez  
(06-04-2013)**

## 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.