

## **Fuente de los MORENOS (Almogía, Málaga)**



**Fuente de los Morenos (A. Vela Torres, abril 2012)**

### **1 Localización**

Nombre del manantial/fuente:

**Fuente de los MORENOS**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**Fuente Amarga**

Municipio:

**Almogía**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **358838.378** Y: **4083944.656** Huso: **30** Altitud: **490** 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):

**Corredor Villanueva de la Concepción-Periana (060.066)**

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 detríticas**

**Rocas metamórficas (no carbonatadas)**

**Localmente calcarenitas**

## 3 Tipo de Surgencia

**Manantial**

## 4 Descripción

Si la aproximación a la fuente la iniciamos en Almogía, habrá que tomar la carretera que se dirige a Villanueva de la Concepción y seguirla hasta el Cerro del Ahorcado, donde arranca una pista asfaltada cuyo destino más inmediato es la urbanización de Fuente Amarga.

Cuando llevamos recorridos 500 m. se desgaja a la derecha un carril terrizo por el que avanzaremos hasta una torre de alta tensión ubicada a la orilla del camino. Desde aquí se baja hacia un olivar y, seguidamente, exploramos la linde entre éste y el monte pues, con un poco de suerte, acabaremos por localizar la fuente.

La Fuente de los Morenos carece de cualquier instalación que la identifique como tal. Por lo que sabemos, originariamente el agua brotaba directamente del suelo y discurría monte abajo libremente, lo que dificultaba su aprovechamiento; ése fue el motivo por el que se construyó un pequeño pozo circular de apenas 50 cm. de diámetro, revestido con mampuestos para evitar que los movimientos del terreno acabaran enterrando el nacimiento; la profundidad también es reducida, aproximadamente 1,20 m.

En la actualidad apenas se aprovecha el escaso caudal del manantial que, en los últimos años, suele secarse durante el estío. Antaño, fue muy visitado y por ello se le añadió una pileta que funcionaba como abrevadero. Por referencias orales, sabemos que también acudían personas con mulas que acarreaban el agua para uso doméstico.

Hoy día, la fuente está casi abandonada y el entorno no es limpiado; la consecuencia es que la vegetación lo invade todo y ya ha cubierto por completo la pileta; el pozo también ha sido rodeado y está poco visible.

## 5 Instalaciones Asociadas

**Ninguna**

## 6 Caudal Medio

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

¿Se agota? **Se agota excepcionalmente**

## 7 Uso del Agua

**Sin uso**

## **8 Acceso y Uso Público Actual**

Acceso: **Complicado**

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:

Arraigado/Aprecio popular:

## **12 Valoración General**

**Baja**

## **13 Nombre del autor/es de la ficha**

**A. Vela Torres y L. González Fernández  
(24-04-2012)**

## **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.