



## ▶ Manantial del BARRANCO BLANCO (Coín, Málaga)



Río Alaminos, junto al manantial (A. Vela Torres, octubre 2011)

### 1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

**Manantial del BARRANCO BLANCO**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**Barranco Blanco**

Municipio:

**Coín**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **344098.161** Y: **4053157.842** Huso: **30** Altitud: **240** m

Nombre de la cuenca:

**Mediterránea Andaluza**

Nombre de la subcuenca:

**Guadalhorce**

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

**Río Alaminos**

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

**Sin clasificar**

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 Blanca**

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

**Rocas carbonatadas**

## 3 Tipo de Surgencia

**Manantial**

## 4 Descripción

El acceso a Barranco Blanco lo haremos por la carretera que desde Coín se dirige a Mijas y Fuengirola, a través del Puerto de los Pescadores. En el kilómetro 4,100 tomaremos a la derecha una pista, terriza al comienzo y asfaltada después; tras un descenso de 2,5 km llegaremos a una explanada desde la que sólo quedan 500 m. hasta el puente sobre el río Alaminos. Una vez en el cauce, se remonta primero por la orilla izquierda, más adelante por la derecha y, en poco tiempo, se alcanza una gran poza ante la que desaparece el sendero que nos ha traído hasta aquí; de seguir avanzando, hay que hacerlo por lajas bastante inclinadas. El manantial se encuentra una decena de metros antes de llegar a la poza citada, al otro lado del río, es decir, en la orilla izquierda. El agua brota a un metro de altura sobre la corriente y lo hace en medio de un espeso cañaveral; si cruzamos el río y nos acercamos, podemos ver cómo aparece el agua a borbotones entre las cañas y derrama directamente sobre el río.

## 5 Instalaciones Asociadas

**Ninguna**

## 6 Caudal Medio

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

¿Se agota? **No sabe / No contesta**

## 7 Uso del Agua

**Otro: Medio ambiental**

## 8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Bajo**

## 9 Estado de Conservación

**Aceptable**

## 10 Amenazas, Impactos y Presiones

**Ninguna.**

## 11 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Alto**

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usó Público:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular:

## 12 Valoración General

**Media**

## 13 Nombre del autor/es de la ficha

**A. Vela Torres y M. Sánchez Pérez  
(22-10-2011)**

## 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.