



## Nacimiento del ARROYO DE LAS COBATILLAS (Ronda, Málaga)



Nacimiento del Arroyo de Las Cobatillas (A. Vela Torres, febrero 2017)

### 1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

**Nacimiento del ARROYO DE LAS COBATILLAS**

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

**Ronda**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **314598,302** Y: **4063665,091** Huso: **30** Altitud: **1000** m

Nombre de la cuenca:

**Mediterránea Andaluza**

Nombre de la subcuenca:

**Guadiaro**

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

**Arroyo de las Cobatillas**

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

**Sin clasificar**

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

**Parque Natural de la Sierra de Las Nieves, Red Natura 2000 y Reserva de la Biosfera**

## 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 carbonatadas**

## 3 Tipo de Surgencia

**Manantial**

## 4 Descripción

La aproximación es complicada y parte de ella habrá que realizarla, sin caminos o sendas visibles, campo a través; partiremos desde el camping de Conejeras, situado al inicio del carril que sube a Quejigales, por la Puerta Verde de Marbella en dirección a Ronda y, tras dejar atrás el cortijo de los Manaderos, marcharemos hacia los cortijos de Malillo y Cobatillas Altas. Al llegar al arroyo de este nombre lo remontaremos por la orilla derecha hasta llegar al nacimiento.

El manantial, cuyo régimen depende sobre todo de las precipitaciones, se produce entre las gravas que cubre el lecho del arroyo, al pie de un escarpe rocoso que provoca un estrechamiento del cauce; curso arriba, el arroyo permanece seco prácticamente todo el año. A partir del nacimiento la corriente es continua y favorece el crecimiento de abundante vegetación.

En períodos de estiaje los volúmenes circulantes desaparecen por filtración pero en la temporada de lluvias la corriente desemboca en el arroyo de las Carboneras, poco antes de introducirse en el cañón que separa las sierras del Oreganal y de la Hidalga.

## 5 Instalaciones Asociadas

**Ninguna**

## 6 Caudal Medio

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

¿Se agota? **No sabe / No contesta**

## 7 Uso del Agua

**Sin uso**

## 8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Complicado**

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

**Baja**

## 13 Nombre del autor/es de la ficha

**A. Vela Torres y M. Sánchez Pérez  
(18-02-2017)**

## 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.