



## **Manantial del ARROYO DE LOS PINOS (Carratraca, Málaga)**



**Manantial en el Arroyo del Pino (J. M. Ramos González, mayo 2014)**

### **1 Localización**

Nombre del manantial/fuente:

**Manantial del ARROYO DE LOS PINOS**

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

**Carratraca**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **335801,171** Y: **4078533,263** Huso: **30** Altitud: **790** 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):

**Sierra de las Nieves-Prieta (060.046)**

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

**Red Natura 2000 (zec: Sierras de Alcaparaín y Aguas) y Reserva de la Biosfera (Intercontinental del Mediterráneo)**

## 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

Partiendo de Carratraca el acceso se realiza por el carril que tiene su inicio en las proximidades del Puerto de Málaga, en la carretera que se dirige a Ardales, y recorre toda la ladera de Sierra Alcaparaín antes de finalizar en el Puerto Martínez, a escasos kilómetros de Casarabonela. Justo en el punto donde del citado carril se separa un ramal que sube a la sierra y después baja al valle del río Turón, comienza una senda que nos llevará al lecho del Arroyo de los Pinos, pocos metros por debajo de donde se produce el nacimiento.

Estamos ante un manantial de carácter efímero, ubicado en la margen derecha del arroyo, a escasos metros sobre el lecho; el agua surge por una oquedad formada entre varios bloques y originaba una corriente que desembocaba directamente en el cauce, donde se perdía sin más aprovechamiento. Para evitar esto, en tiempos relativamente recientes se construyó una pequeña pileta a la que se derivaron los caudales surgentes; de planta rectangular, el pilarillo está revestido por fuera con mampuestos y, para asegurar la impermeabilidad, enfoscado en el interior. También tiene sendas rampas en el exterior, una de subida; la segunda, de bajada al vaso- que facilitan a los anfibios el acceso al agua.

## 5 Instalaciones Asociadas

**Abrevadero**

## 6 Caudal Medio

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

¿Se agota? **Se agota con frecuencia**

## 7 Uso del Agua

**Sin uso**

Otro: **Medioambiental**

## 8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Bajo**

## 9 Estado de Conservación

**Aceptable**

## 10 Amenazas, Impactos y Presiones

**Abandono, suciedad y vertidos.**

## 11 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Medio**

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usó Público:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigó/Aprecio popular:

## 12 Valoración General

**Baja**

## 13 Nombre del autor/es de la ficha

**A. Vela Torres y J. M. Ramos González  
(08-12-2016)**

## 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.