



## ▶ Surgencia del ARROYO DE LAS CARBONERAS (Parauta, Málaga)



Surgencia del Arroyo de las Carboneras (A. Vela Torres, marzo 2010)

### 1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

**Surgencia del ARROYO DE LAS CARBONERAS**

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

**Parauta**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **313225.328** Y: **4062732.191** Huso: **30** Altitud: **925** m

Nombre de la cuenca:

**Mediterránea Andaluza**

Nombre de la subcuenca:

**Guadiaro**

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):

**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 del Oreganal**

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

**Rocas carbonatadas**

## 3 Tipo de Surgencia

**Manantial**

## 4 Descripción

En el corto tramo en el que el Arroyo de las Carboneras discurre encajonado a su paso entre la Sierra del Oreganal y el Tajo de Pompeyo, son cuatro las surgencias que brotan en su orilla derecha. Todas son temporales; sólo una de ellas mantiene su caudal durante varios meses, que es a la que se dedica esta ficha. Como otros muchos manantiales que se localizan por este paraje, el acceso se realiza desde el camping de Conejeras, ubicado junto a la carretera Ronda-San Pedro, al lado del carril que sube a Los Quejigales. Caminando, puesto que la pista que nos lleva a la zona está cortada al paso de vehículos, primero hay que llegar al Cortijo de los Manaderos y después continuar por el sendero que va paralelo a la orilla izquierda del Arroyo de las Carboneras; al cabo de unos 800 m, al otro lado del cauce, empezaremos a prestar mucha atención para poder ver el punto donde brota el agua pues no hay ninguna referencia que ayude a su localización. El caudal fluye directamente al arroyo.

## 5 Instalaciones Asociadas

**Ninguna**

## 6 Caudal Medio

Caudal Muy bajo (0 - 1 l/s)

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

## 7 Uso del Agua

**Otro: Medio ambiental**

## 8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Bajo**

## 9 Estado de Conservación

**Bueno**

## 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 A. Velasco Millán  
(27-03-2010)**

## 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.