

## **Manantial del ARROYO PINAR (Vélez-Málaga, Málaga)**



**Manantial del Arroyo Pinar (L. Sánchez Díaz, septiembre 2016)**

### **1 Localización**

Nombre del manantial/fuente:

**Manantial del ARROYO PINAR**

Otros nombres conocidos:

Pedanía aldea, paraje o pago:

**Camino del Pinar**

Municipio:

**Vélez-Málaga**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **404756,842** Y: **4069895,282** Huso: **30** Altitud: **73** m

Nombre de la cuenca:

**Mediterránea Andaluza**

Nombre de la subcuenca:

**Algarrobo-Torrox**

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

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

**Metapelitas de Sierras Tejeda-Almijara (060.065)**

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 metamórficas (no carbonatadas)**

## 3 Tipo de Surgencia

**Manantial**

## 4 Descripción

Desde Vélez Málaga podemos acceder a la zona del manantial buscando el campo de fútbol municipal y tomando el camino del hacia el Arroyo del Pinar, al transcurrir varios km llega un momento en que comenzamos a ver el agua nacer durante un buen trayecto del camino a la vez que aumenta el caudal. Alguien de la administración o Ayuntamiento debería encauzar y regular su caudal mediante una acequia o cualquier tipo de conducción para su aprovechamiento. Tampoco estaría de más recoger el agua en una pequeña fuente. Según Ángel técnico de la empresa de aguas de Algarrobo no se seca nunca y ve aumentado su caudal durante los meses de invierno.

## 5 Instalaciones Asociadas

**Ninguna**

## 6 Caudal Medio

Caudal Bajo (1 - 10 l/s)

¿Se agota? **No se agota nunca**

## 7 Uso del Agua

**Sin uso**

## 8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Bajo**

## 9 Estado de Conservación

**Deficiente**

## 10 Amenazas, Impactos y Presiones

**Afección al caudal por bombeo o derivación.**

Otros: **Abandono ....**

## 11 Otra Información

**Los autores de la ficha queremos expresar nuestro agradecimiento a D. Ángel Navarta técnico de la empresa de aguas Hidralia por su amabilidad al acompañarnos al lugar.**

## 12 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco:

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usó Público:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular:

## 13 Valoración General

**Baja**

## 14 Nombre del autor/es de la ficha

**T. Peinado Parra (IGME-Granada) y L. Sánchez-Díaz (Univ. Granada)  
(29-09-2016)**

## 15 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.