



▶ Pozo de MIGUEL MACHO (Villanueva de San Juan, Sevilla)



Pozo de Miguel Macho (J. Sancho Pérez, febrero 2020)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Pozo de MIGUEL MACHO

Otros nombres conocidos:

Manantial de los Tajos

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

Villanueva de San Juan

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **306598,971** Y: **4102109,632** Huso: **30** Altitud: **470** m

Nombre de la cuenca:

Guadalquivir

Nombre de la subcuenca:

Corbones

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

Arroyo de las mujeres

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

Sin clasificar

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:

Loa Tajos

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

Rocas detríticas

3 Tipo de Surgencia

Manantial

4 Descripción

Fuente de fácil acceso que se encuentra junto al carril de Villanueva de San Juan a Algámitas a 1 km de Villanueva.

Lo que hoy conocemos como el pozo de Miguel Macho, es solo el manantial público que hace 40 años era una fuente que se encontraba algunos metros más abajo en el mismo carril, hoy se le ha construido una especie de pozo pequeño, puesto que está situado en el mismo carril que va de Villanueva a Algámitas.

Este manantial abastecía de agua a una fuente con pilar, situada a pocos metros del mismo, y que debido a un corrimiento de tierras la fuente con el pilar fue arrastrado y destruido, de lo que me acuerdo perfectamente, entonces se decidió, por parte de las autoridades locales llevar el agua por medio de tuberías de cerámica a otra fuente ya catalogada en CTF y que se encuentra hoy unos 200 m más abajo al lado del Arroyo de las Mujeres, con el tiempo el agua se ha dejado de utilizar para el servicio del pueblo y ha terminado siendo de utilidad privada aunque el nacimiento sigue estando en el mismo carril, como se puede apreciar en la foto.

5 Instalaciones Asociadas

Otras: Brocal

6 Caudal Medio

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

¿Se agota? **Se agota excepcionalmente**

7 Uso del Agua

Regadío

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Medio**

9 Estado de Conservación

Acceptable

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Afección al caudal por bombeo o derivación.

Abandono, suciedad y vertidos.

11 Descripción arquitectónica

Brocal de obra encalado

12 Otra Información

Durante los años 50 y 60 ya avanzados, se mantuvo el suministro de agua al pueblo desde dicha fuente, yo mismo fui muchas veces con una burra a buscar agua para el uso en mi casa y las vecinas que me lo pedían, entonces yo era un niño de 14-15 años, es por tanto un manantial o fuente muy apreciado en el pueblo para los que ya lucimos pelo plateado, para las nuevas generaciones que solo tienen que abrir el grifo, no significa nada. Le he dado este nombre ya que Miguel Macho era el antiguo propietario de la parcela, que no del agua, aunque hoy ya si quedo privatizado su uso.

13 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico: **Bajo**

Minero/Medicinal: **Bajo**

Paisajístico/Pintoresco: **Alto**

Medio-ambiental: **Alto**

Recreativo/Turístico/Us o Público: **Alto**

Histórico/socio-cultural: **Alto**

Arquitectónico: **Medio**

Económico: **Bajo**

Arraigo/Aprecio popular: **Alto**

14 Valoración General

Baja

15 Nombre del autor/es de la ficha

J. Sancho Pérez

(01-02-2020)

16 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.