



## ▶ Nacimiento de los HIGUERONES (Villanueva de la Concepción, Málaga)



Nacimiento de los Higueros (A. Vela Torres, octubre 2012)

### 1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

**Nacimiento de los HIGUERONES**

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

**Villanueva de la Concepción**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **363837.441** Y: **4090284.593** 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):

**Torcal de Antequera (060.002)**

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 carbonatadas**

**Rocas detríticas**

## 3 Tipo de Surgencia

**Manantial**

## 4 Descripción

La visita al presente punto de agua la iniciaremos en Villanueva de la Concepción, de donde saldremos por la carretera que se dirige a Antequera; continuando por el primer desvío a la derecha, dejamos atrás el Cortijo del Higueral y tomamos el siguiente desvío, un carril hormigonado que se desprende a la izquierda. Finaliza este camino en una propiedad privada, situada al pie de unas escarpaduras en las que brota el manantial; unas higueras marcan el sitio donde lo hace.

No tiene el nacimiento ninguna instalación cercana que aproveche el caudal surgente; únicamente una gruesa tubería, embutida en la grieta por donde aparece el agua, capta una parte de ese flujo mientras que el restante baja por la cañada.

Algo más abajo nos encontramos con una arqueta que almacena gran parte de la corriente; de aquí parten las tuberías que la conducen a las distintas parcelas que se distribuyen monte abajo.

En la actualidad el uso que se le da al agua es el regadío pero los propietarios de los alrededores comentan que, en tiempos pasados, se utilizaba para abastecimiento doméstico y eran muchas las personas que se acercaban, incluso con acémilas, para recogerla. Esta actividad cesó cuando las casas de campo de la zona fueron conectadas a la red municipal.

## 5 Instalaciones Asociadas

**Ninguna**

## 6 Caudal Medio

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

¿Se agota? **No se agota nunca**

## 7 Uso del Agua

**Regadío**

## 8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Con permiso**

Uso público actual: **Bajo**

## 9 Estado de Conservación

**Aceptable**

## 10 Amenazas, Impactos y Presiones

**Ninguna.**

## 11 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Medio**

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usó Público:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular:

## 12 Valoración General

**Media**

## 13 Nombre del autor/es de la ficha

**A. Vela Torres y M. Sánchez Pérez  
(06-10-2012)**

## 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.