



## ▶ Fuente de la HIGUERA DEL CONDE (Torreblascopedro, Jaén)



Fuente de La Higuera del Conde, con signos de vandalismo ([www.torreblascopedro.jaenescondido.es](http://www.torreblascopedro.jaenescondido.es). Julio de 2015)

### 1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

**Fuente de la HIGUERA DEL CONDE**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**Campillo del Río (Vados de Torralba)**

Municipio:

**Torreblascopedro**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **443236.482** Y: **4200128.648** Huso: **30** Altitud: **256** m

Nombre de la cuenca:

**Guadalquivir**

Nombre de la subcuenca:

**Guadalquivir de El Tranco al Guadalimar**

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

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

**Aluvial del Guadalquivir - curso alto (05.26)**

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:

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

**Rocas detríticas**

## 3 Tipo de Surgencia

**Manantial**

## 4 Descripción

Situada junto a la carretera Linares - Torreblascopedro - Campillo del Río - Vados de Torralba, su acceso es bastante sencillo puesto que está junto a la carretera y tiene frente a ella una zona de aparcamiento y esparcimiento. Saliendo desde Vados de Torralba, solo debemos cruzar el Río Guadalquivir por el puente existente de la carretera que se dirige a Campillo del Río. Unas decenas de metros más adelante de pasar el río veremos la fuente a nuestra izquierda y el aparcamiento a la derecha.

La zona ha sufrido modificaciones en los últimos años, el paso por el Guadalquivir se realizaba algo más abajo del paso actual (en Julio de 2018 ya estaban casi terminadas las obras del nuevo puente). También la fuente ha sido restaurada varias veces ya que sufrió pintadas y vandalismos durante unos años.

Se trataría de una mina de agua, aunque dispone de varias surgencias en la zona. Una de ellas, se convirtió también en fuente en 2009, dotándola de dos caños y añadiendo un canalillo por donde el agua arrojada terminaría junto a la fuente principal.

Toda la zona se encuentra bajo la sombra de varias higueras, una de buen porte. Bajo ellas existen también algunos bancos de piedra para poder echar el rato al fresco.

## 5 Instalaciones Asociadas

**Área recreativa**

## 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**

En caso de existencia de instalaciones, hacer una breve descripción de las mismas:

**Existe una pequeña área recreativa en las inmediaciones del manantial que se encuentra mal conservada.**

## **9 Estado de Conservación**

**Bueno**

## **10 Amenazas, Impactos y Presiones**

**Ninguna.**

## 11 Descripción arquitectónica

La fuente de la Higuera del Conde dispone de varios elementos, si tenemos en cuenta la fuente como todo el conjunto de los mismos.

Como se indicaba anteriormente, el agua principal viene de una mina de agua que localizamos al fondo del conjunto, en lo más interior de la higuera. Tiene un cerramiento semicircular, abovedado, rematado con ladrillos, cerrando el acceso. Se desconoce la profundidad y cómo es internamente. La mina dotaría de agua a la fuente principal. El agua sobrante de la mina sale de la misma por un canal en el suelo, recorriendo unos 5 m hasta la fuente.

La fuente principal tiene un frontal rectangular sobre la que descansa un muro de medio arco. En la parte superior, dispone de una inscripción con el nombre de la fuente; "Higuera del Conde". Justo bajo ella, localizamos el único caño, de hierro, del que dispone la fuente. Está encastrado en la pared y sobresale unos 10 cm. El caudal no es importante, pero se mantiene siempre. El agua cae a plomo en la base del suelo de la pared. En ella, existe un hueco circular que permitiría, en otros tiempos, dejar sujeto un cántaro mientras se llena. En el mismo hueco, un salidero lineal, con forma de hendidura, daría salida al agua al siguiente elemento, un abrevadero rectangular. Se trataría de una pila, construida en piedras, de unos 2 m de largo y algo menos de uno de ancho. La profundidad podría oscilar en torno al medio metro y el agua saldría del pilar por una hendidura en su esquina frontal derecha, uniéndose con el agua que es vertida desde la mina por el pequeño canal frente a ella.

Por otro lado, localizamos otra fuente a unos 10 m de la primera, algo más arriba en la carretera. Ésta es más sencilla, obviamente es una surgencia aprovechada del mismo venero aunque no parece que el agua llegue de la mina. Es una simple pared de ladrillos enfoscados con cemento, con forma también semicircular y de la que dos caños de hierro a baja altura arrojan agua a una pequeña pileta en el suelo, rectangular, de no más de 20-30 cm de largo. El agua sobrante sale a otro pequeño canal que, discurrendo junto a la carretera, termina por unirse a las salidas de la fuente principal y la mina. En la pared de esta fuente aparece la fecha inscrita, 2.009, aunque no es posible deducir si fue la fecha de la construcción de la fuente o simplemente la de alguna remodelación (no se aprecia en ortofotos anteriores a 2009 por lo que pudiera ser una construcción nueva). Junto a la fuente, aprovechando el desnivel del terreno, se ha construido una bancada de piedra para descanso.

Por último, en la zona, algo más abajo de la fuente principal, existe también una pequeña surgencia en la pared junto a las higueras, sin que disponga de ningún elemento a destacar más allá del canal de evacuación de agua que termina por unirse a todos los demás.

Todo el agua arrojada por el conjunto de elementos termina por salir del entorno mediante una pequeña acequia junto a la carretera y, no pareciendo ser aprovechada, llegaría al cercano Río Guadalquivir.

## 12 Otra Información

Hay construido un pequeño pilar donde está canalizada parte del agua del manantial.

## 13 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco:

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usó Público:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigó/Aprecio popular:

Otros:

## 14 Valoración General

**Media**

## 15 Nombre del autor/es de la ficha

**J. Alba Martínez (Agente de Medio Ambiente)  
(13-10-2009)**

## 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.