



Fuente del HUERTO QUILOSO (Puebla de los Infantes, La, Sevilla)



Fuente del Huerto Quiloso, en la actualidad reconvertida en pozo (Antígona M. Pascual, diciembre 2019)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Fuente del HUERTO QUILOSO

Pedanía aldea, paraje o pago:

La Fortuna, en linde con La Gollorita

Municipio:

Puebla de los Infantes, La

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **287018,611** Y: **4189452,772** Huso: **30** Altitud: **323** m

Nombre de la cuenca:

Guadalquivir

Nombre de la subcuenca:

Guadalquivir del Retortillo al Huesna

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

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

Sierra Morena (05.45)

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:

Umbría de Doña María

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

Rocas metamórficas (no carbonatadas)

3 Tipo de Surgencia

Nacimiento a cauce

4 Descripción

La fuente del Huerto Quiloso se encuentra en pleno cauce del arroyo de La Dehesilla, junto a una alameda situada a unos 7 km al Noreste de La Puebla de los Infantes en el paraje conocido como La Fortuna, en linde con La Gollorita. Aunque a este paraje se llega saliendo desde la población hacia el camino de Gibla en dirección a la ermita, su acceso es complicado y de difícil trazado, puesto que se encuentra en una propiedad privada dividida por diferentes accesos restringidos, debido en parte al ganado bovino y porcino existente en la finca, con lo cual, la mejor referencia que se puede tomar son las coordenadas señaladas en la presente ficha.

Actualmente la fuente se encuentra reconvertida en pozo desde los años 80 del pasado siglo, durante la época en que se construye la ermita Ntra. Sra. Virgen de las Huertas, que es cuando se decide derivar su caudal por gravedad hacia el depósito de abastecimiento de aguas de la ermita situada a unos 2 km arroyo abajo.

El detalle del azulejo del depósito de la ermita señala la siguiente inscripción: Este depósito fue construido y donado por la empresa Martín Casillas S.L. e inaugurado el 4 de junio de 1989. El depósito estuvo llenándose con el agua de este manantial hasta que en abril y mayo de 2016 se llevaron a cabo en el terreno de la ermita (La Gollorita) las tareas de prospección que dieron como resultado la construcción de otro pozo de gran caudal suficiente para las necesidades del santuario, las fuentes, los servicios públicos y regadío de árboles y plantas del recinto. En la actualidad, el caudal de la fuente del Huerto Quiloso se emplea para uso ganadero a través de la goma que parte de la antigua represa y que discurre a través del cauce del arroyo hacia unos abrevaderos portátiles. Como se puede ver en la galería fotográfica, el estado de la fuente se pudo comprobar perfectamente dado que a comienzos de diciembre de 2019 el cauce del arroyo de la Dehesilla se encontraba completamente seco. Su actual propietario, Manuel Castro Rastrojo, nos aporta el único testimonio oral que nos permite aproximarnos a cómo era el estado natural de la fuente, a la cual se refiere como fuentecilla ó venero de sierra sin nada destacado a excepción de la importancia de su gran caudal. Manuel asegura que el agua subterránea de este manantial procede de la Umbría de doña María, procedencia que estaría por determinar. Pero lo que realmente hace más atractivo este lugar son los antiguos restos de muro de contención / represa y la acequia que antaño canalizaba las aguas del venero y del arroyo para el regadío de la huerta inmediata. Precisamente esta huerta recibe el nombre de Huerto Quiloso, cuya identidad le viene otorgada a la fuente por el apellido de la familia que vivió en este lugar posiblemente a finales del s.XIX ó principios del XX, y cuyas ruinas al otro lado del arroyo constituyen su máxima evidencia, del mismo modo que la antigua huerta de árboles frutales que la circundan.

5 Instalaciones Asociadas

Otras: Acequia y represa

6 Caudal Medio

Caudal Bajo (1 - 10 l/s)

¿Se agota? No se agota nunca

7 Uso del Agua

Rural y ganadero

Regadío

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Con permiso**

Uso público actual: **Bajo**

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

El acceso es complicado y restringido.

9 Estado de Conservación

Acceptable

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Otros: **El estado de abandono a su suerte de la fuente. Afección al caudal por derivación.**

11 Descripción arquitectónica

Las referencias arquitectónicas precisan poca atención en lo que al pozo se refiere, puesto que se trata de un simple pozo fabricado en ladrillo y cemento completamente sellado y cubierto de maleza en estado natural y de abandono. Apenas sobresale de su parte superior un tubo de pvc que sirve como respiradero. El resto de instalaciones asociadas se describen por sí solas mediante la galería fotográfica.

12 Otra Información

Deseo expresar mi agradecimiento a Manuel Castro Rastrojo, por permitirme la facilidad de un acceso tan restringido y a la vez hacerme sentir, aunque sea desde la distancia, que todo es fácil cuando me hallo explorando un paraje natural que es propiedad privada pero que, en ese momento, yo misma lo siento con total libertad como algo propio.

13 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Bajo**

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usó Público: **Bajo**

Histórico/socio-cultural: **Bajo**

Arquitectónico: **Bajo**

Económico:

Arraigo/Aprecio popular: **Bajo**

14 Valoración General

Baja

15 Nombre del autor/es de la ficha

**A. Márquez Pascual
(26-01-2020)**

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.