



▶ Los POZOS EMBOVEDADOS (Puebla de los Infantes, La, Sevilla)



Pago de la Marquesa y el pozo-abrevadero embovedado (R. Velasco Riejos, marzo 2019)

1 Localización

Nombre del elemento:

Los POZOS EMBOVEDADOS

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

Puebla de los Infantes, La

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **289113,647** Y: **4184505,385** Huso: **30** Altitud: **212** 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 (si procede):

Gerena-Posadas (05.49)

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

No se encuentra incluida en la Red de Espacios Naturales Protegidos de Andalucía

2 Procedencia del Agua

Nombre del lugar o sierra de donde se supone procede el agua:

Estribaciones de Sierra Morena

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

Rocas carbonatadas

Rocas detríticas

Rocas metamórficas (no carbonatadas)

3 Tipo de elemento

Pozos, norias...

4 Descripción

Tras el estudio sobre la Presa y el Molino de Sofío (CTF 807) y la Presa y embalse José Torán (ver ficha), les toca el turno a estos pozos tan característicos que tenemos en toda la geografía de nuestro término municipal en los que hubo asentamientos humanos, junto a las típicas casillas de los campos, sobre todo a partir del siglo XVIII con el auge de la agricultura en nuestra Andalucía y hubo familias que comenzaron a vivir de manera más o menos estable en los campos para evitar desplazamientos dificultosos y estar al cuidado de sus siembras y ganados; y procuraron guardar a buen recaudo el bien tan preciado como era el agua para beber las personas y los animales. Son muchos nuestros pozos embovedados, la mayoría en buen estado y con agua en su seno, otros dado su total abandono han comenzado a estar en ruinas. En nuestras rutas senderistas o de exploraciones hídricas hemos localizado y fotografiado hasta la fecha 12 de ellos. Continuaremos en nuestro empeño de inventariarlos a todos para transmitir esta riqueza patrimonial a futuras generaciones dado su gran interés histórico, antropológico, social, cultural...Y de camino crear conciencia de la importancia de que al menos se les mantenga en buen estado.

La fisonomía y estructura de estos pozos no la hemos conocido por la comarca, al menos por la cercana Vega del Guadalquivir. Parece ser que se dan parecidos a estos en zonas mineras. La Puebla de los Infantes es cierto que ha tenido una historia minera desde época romana hasta los prolegómenos del siglo XX.

5 Instalaciones Asociadas

Fuente rural

Abrevadero

Otras: Brocales y alcubillas

6 Uso del Agua

Rural y ganadero

Regadío

Sin uso

7 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Con permiso**

Uso público actual: **Medio**

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

Aunque en la Galería fotográfica expondremos imágenes de varios de estos pozos para que se valore su belleza, nos centraremos en uno de los más admirados, del que damos al principio las coordenadas, por encontrarse junto a un camino de mucho tránsito, el de la Ermita; en concreto en el Pago de la Marquesa propiedad de la familia Gutiérrez Villanueva. Se trata como la mayoría de un pozo abrevadero (Fotografías 1, 2, 3 y 4). En torno a él, con su característica cúpula semiesférica, perfecta como su entibado, una canaleta adosada de material de obra de unos 9 m de circunferencia, a 1 m de altura y 50 cm de anchura. De la cúpula cuelga un carrillo para sacar el agua a cubos que se vierten sobre una piletta de una pieza labrada en piedra, que a la vez lo hace sobre el abrevadero. De las características del pozo y del también cercano de la misma propiedad (Fotografías 5 y 6) reincidiremos en el apartado de Descripción Arquitectónica.

8 Estado de Conservación

Deficiente

9 Amenazas, Impactos y Presiones

Contaminación.

Abandono, suciedad y vertidos.

10 Descripción hidrogeológica

Los pozos embovedados que tenemos localizados se encuentran en valles, si bien nos han dado información de alguno existente en zona de sierra, pendientes de ir a explorarlos ; y en los valles, normalmente cercanos a arroyos. Al referirnos a los valles debemos tener como referencia que estos se encuentran entre la Sierra León, de gran importancia hidrogeológica, al E y SE, y las estribaciones de Sierra Morena, al W y NW. Los arroyos a los que nos referimos: Toril, Dehesilla y Eliseda, en el Valle desde el casco urbano hasta la zona de La Dehesilla. Y El Álamo e Infierno en el valle del mismo topónimo que este último. Los primeros desembocan en el embalse José Torán, que verterá aguas al arroyo Guadalvacar que desemboca en el Guadalquivir en el TM de Lora del Río; y los segundos en el río Retortillo, que tras sobrepasar sus aguas el embalse de derivación del mismo nombre del Plan Bembézar, desembocará entre los T.M. de Palma del Río y Peñafior, lugar próximo al que lo hace en el margen izquierdo el Genil.

Los pozos embovedados de referencia, como suele ocurrir con todos los antiguos pozos artesanales y de poca profundidad suelen tener un caudal bajo aunque normalmente no se agota su agua en la mayoría de los casos que conocemos que ya están sin uso. Pero como comprobaremos en la fotografía nº 10 existe uno junto al arroyo de la Dehesilla cuyo caudal está sirviendo para regar una pequeña parcela de labor.

11 Descripción arquitectónica

El pozo de referencia, del Pago de la Marquesa, tiene poca agua en el mes de marzo, solo a la altura de su caldera, puede ser por la poca pluviosidad que llevamos o por la cantidad de perforaciones para pozos que tiene ya en su entorno. Es sobre la caldera en la se irán sosteniendo las primeras piedras de su entibado, por otra parte perfecto, como su cúpula semiesférica, solo que con la verdina no se aprecia bien en la fotografía. Su agua se encuentra a unos 4 m del suelo (y a 5 del brocal). En la fotografía aparece sin puerta pero quedan las señales de haberla tenido y parece como arrancada por un acto vandálico. La circunferencia del pozo es de unos 6 metros y su diámetro de 1,75 m. El espesor de sus muros, en torno a 25 cm. Los materiales de construcción, piedras fundamentalmente, salvo el abrevadero que utiliza ladrillos. El mortero, de arena y cal. Este pozo como el cercano de la misma propiedad, tienen muy próximo El Ganchal, sinónimo de pedregal, una auténtica escuela de caleros. Durante generaciones varias familias del pueblo (Santana, González, Saravia...) trabajaron en sus caleras y extrajeron la piedra caliza en este lugar.

12 Antecedentes históricos

A la construcción de estos pozos se llega tras un largo recorrido del manejo de las piedras y su significado en La Puebla de los Infantes:

La antigua tradición de las canterías (La Cantera, La Canteruela)

La extracción de piedras calizas para la fabricación de cal en caleras repartidas por el Término Municipal.

El Ganchal, lugar emblemático en tanto que auténtica escuela de caleros, única en toda la comarca.

Familias especializadas en el arte de la fabricación de muros o paredes de piedra seca (Martínez, Villanueva...)

Y a todo lo anterior, podríamos añadir la larga tradición de la minería en diversos puntos del término municipal de La Puebla (Minas del Galayo, La Fundición, etc...). De alguna manera esta circunstancia puede tener relación con la perfección de los entibados de estos pozos. Y qué decir del arte de la albañilería que tanto se ha prodigado también en el pueblo, que nos viene de muy lejos en el tiempo, y que se ha ido demostrando en todo su patrimonio histórico, en el que incluimos obviamente los pozos sobre los que tratamos, en los que admiramos también sus bóvedas semiesféricas o cúpulas, algunas de ellas también perfectas, para proteger el agua que había que preservar para el abastecimiento humano y que se compartía con animales en abrevaderos, algunos de estos consistentes en el vaciado de una sola piedra o sillar. En el mismo sentido podríamos referirnos también a los acueductos, norias, acequias, albercas... que todavía por suerte y en parte disfrutamos.

13 Aspectos culturales y etnográficos

Con el estudio de estos pozos embovedados, aparte informar sobre ellos, queremos reconocer y homenajear a nuestros antiguos poceros, y por extensión a los trabajadores de la piedra: mineros, caleros, alarifes y albañiles, constructores de paredes con piedra seca... que nos han precedido, en el duro quehacer de modelarla: extraerla de las entrañas de la tierra, emplearlas en la construcción de edificios, en la fabricación de la cal, los entibados de estos pozos que tratamos, la construcción de paredes o muros de piedras secas de los campos, por cierto ya considerados recientemente Patrimonio de la Humanidad por la UNESCO.

Finalmente quisiéramos crear conciencia de la importancia del mantenimiento en buen estado de estos pozos, ya que forman parte del Patrimonio Local y dado su gran interés histórico, antropológico, social, cultural,... para conservárselos a las generaciones futuras.

14 Otra Información

Mi más sincero agradecimiento a Cristóbal Molina que cuando tuvo conocimiento de mi proyecto de estudio sobre estos elementos patrimoniales se me ofreció a acompañarme y a seguir el trabajo sobre ellos. A Antígona Márquez Pascual que me ofreció fotografías de dos de ellos. Y a José Manuel Santana que me ha enviado fotografías sobre restauración reciente de un pozo familiar en El Timonar.

15 Nombre del autor/es de la ficha

**R. Velasco Riejos
(15-03-2019)**

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.