



## **▶ Pozo municipal del RECINTO DE LA FERIA (Puebla de los Infantes, La, Sevilla)**



**Caseta del pozo en el extremo NE del recinto ferial (R. Velasco Riejos, noviembre 2020)**

## 1 Localización

Nombre del elemento:

**Pozo municipal del RECINTO DE LA FERIA**

Otros nombres conocidos:

**Pozo de la Feria**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**Paseo de la Feria**

Municipio:

**Puebla de los Infantes, La**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **289811,851** Y: **4184364,052** Huso: **30** Altitud: **216** 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:

**Sierra León y estribaciones de Sierra Morena**

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

**Rocas carbonatadas**

## 3 Tipo de elemento

**Pozos, norias...**

## 4 Descripción

El pozo de referencia se encuentra muy próximo al lateral NE del Paseo de la Feria de la localidad de La Puebla de los Infantes, junto a los jardines de las Piscinas Municipales, y sucesivamente hacia el Norte las instalaciones deportivas y a continuación el campo de fútbol. Con este pozo, que en las sucesivas descripciones iremos desgranando su importancia para esta localidad, nos ha ocurrido como al que tiene una magnífica pintura tan cerca que no la puede ver y por ende ni apreciar sus detalles. Pues bien, al cabo de decenas de manantiales, fuentes, pozos... inventariados, nos percatamos al cabo del tiempo que estamos antes uno de los puntos de agua más importantes, sobre todo por su caudal y las funciones que tiene. Posiblemente hemos reaccionado en estos tiempos de sequía que padecemos por estos lares cuando hemos venido observando que durante todo el verano aparte de regar las instalaciones descritas casi a diario, llenar y reponer las piscinas municipales, abastecer de agua en depósitos móviles sobre remolques de tractores que hacen cola a diario en la explanada del Paseo de la Feria los abrevaderos del ganado de los campos cuando los arroyos y pozos de sus propiedades comienzan a secarse entre julio y agosto, por si fuera poco tiene que suministrar a diario entre 40-50 metros cúbicos de agua a los 50 huertos sociales, también próximos a él. Para colmo pasamos junto a él a final de octubre con tan solo 40 litros de agua recogida en este otoño o nuevo año pluviométrico y al encontrar la caseta que lo cobija abierta por revisiones de los empleados municipales, nos acercamos a visitarlo y pudimos tocar su agua con las manos.

## 5 Instalaciones Asociadas

Otras: Caseta de bombeo

## 6 Uso del Agua

Regadío

## 7 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Con permiso**

Uso público actual: **Alto**

Valoración de las instalaciones y facilidades de uso:

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

**Las instalaciones que cobijan el pozo son: una cobertura de viguetas, bovedillas y hormigón armado. Queda al descubierto una boca del pozo de 80 X 100 cm para acceso a los útiles de bombeo que junto con la motorización y cuadro eléctrico se encuentran a cubiertos de una caseta construida de citara de ladrillos y mortero de cemento con una cubierta similar a las de las azoteas, cuyas medidas aproximadas son de 4 m. de longitud, 2,5 m. de anchura y unos 2 m de altura exterior, teniendo el interior dos alturas, la parte del pozo y la del espacio de maniobras de los empleados municipales y la motorización, en torno a los 3 m. (Ver foto 4 de la Galería).**

## 8 Estado de Conservación

Acceptable

## 9 Amenazas, Impactos y Presiones

Construcciones, obras públicas y/o desmontes próximos.

## 10 Descripción hidrogeológica

Este pozo se encuentra en la parte baja y llana de la localidad a mitad de camino de la subcuenca del Guadalquivir que formaron en la Era Terciaria los valles que ahora conocemos como del Castril inundado en gran parte por el embalse José Torán (CTF) y el del Infierno al N del anterior, que a su vez están comprendidos entre la Sierra León al E. y las estribaciones propiamente dichas de Sierra Morena al W. Nuestra experiencia de inventario de otros pozos o manantiales de norias por el valle del Infierno nos dice que salvo un caso, el de la Huerta El Pesebre (CTF) los demás se encuentran con escaso caudal, cuando no secos en verano si bien a unos 500 m más arriba en línea recta tenemos en pleno centro histórico de nuestro pueblo el manantial de Banduro (CTF) de abundante e inagotable caudal que ayuda al abastecimiento de las personas que en él habitamos y claramente de influencia de nuestra famosa Sierra León por su importancia hidrogeológica, por lo que de esta sierra y su entorno nos lo podemos esperar todo en materia de aguas. Hemos consultado acerca de cómo fue la construcción de este pozo del recinto ferial a una persona que estuvo trabajando en él desde los primeros días a finales de la década de los años setenta del anterior siglo y nos narra y describe: "Cuando los técnicos y entendidos en la materia determinaron dónde debía cavarse, una máquina retroexcavadora comenzó a hacer un gran hoyo y a los 5 m aproximadamente dio con una enorme losa de piedra dura, como "jabaluna" (piedra caliza de gran dureza para fabricación de cal) que tuvimos que romper con una barrena accionada por un gran compresor. Cuando la sacamos troceada, debajo de ella había una capa de arena y gravilla fina y a continuación otra losa...Y así hasta tres losas y las correspondientes capas de arena, hasta que al llegar a los 8 m y al romper la tercera losa salió un surtidor de agua de tal caudal que tuvimos que salir corriendo escaleras móviles arriba porque el agua nos cubría. Fue entonces cuando tuvimos que tener permanentemente una bomba sacando el agua para poder trabajar y entibar el pozo. Con todo aquello resultó un trabajo muy complicado con tanta agua y barro que duró mucho tiempo para poder entibararlo.

Este pozo, aparte su gran caudal permanente que ya de por sí debemos considerarlo un importante punto de interés en relación con el agua, sus funciones de riego con aspersores y líneas de goteo, a los jardines y arboleda del jardín de las piscinas, el campo de fútbol, etc... su aporte de agua a dichas piscinas, a los depósitos móviles de los ganaderos, a los tres grandes depósitos fijos de los Huertos Sociales, son durante el verano y parte del final de la primavera y principio del otoño todo un paisaje de aguas.

## 11 Descripción arquitectónica

(Ver descripción de instalaciones y fotos de la Galería)

## 12 Antecedentes históricos

En la primera legislatura de gobiernos locales de la Democracia, a finales de la década de los años setenta del anterior siglo, el Ayuntamiento se plantea la construcción y puesta en funcionamiento de dos piscinas municipales, una para personas mayores y otra para niños pequeños en terrenos de equipamiento municipal en la parte baja del casco urbano, ya en el valle. Para ello debe buscar agua toda vez que el abastecimiento era aún precario dependiendo en exclusividad del manantial de la Aliseda (CTF), máxime en verano cuando la población aumenta por volver muchos puebleños que viven fuera a pasar sus vacaciones a su pueblo de origen, a lo que debemos añadir un mayor consumo de agua por razones de higiene ante el calor, etc...

Fue entonces cuando el Alcalde, en el caso que nos ocupa D. Pastor García Llamas, realiza las gestiones pertinentes ante una expresa constructora de pozos, con la suerte del resultado de abundancia de agua descrito más arriba.

## 13 Aspectos culturales y etnográficos

El agua nos proporciona muchos beneficios que no vamos a relacionar aquí por obvios pero si nos atenemos al epígrafe que tratamos, ¿qué beneficios culturales y etnográficos puede proporcionarnos el agua de este pozo que tratamos?. Para ello debemos remitirnos al empleo de las piscinas municipales para cursos del aprendizaje de la natación y las competiciones de esta actividad desde su nacimiento en nuestro pueblo. En este siempre ha habido un buen plantel de socorristas formados en la localidad a lo largo de los años transcurridos con piscinas públicas que han ejercido después su trabajo tanto aquí como en otros pueblos.

Los Huertos Sociales han sido también una experiencia interesante gracias a nuestro pozo del que tratamos. A ellos se están incorporando muchas personas, tanto hombres como mujeres a su jubilación para relacionarse en una actividad saludable, hacer ejercicio físico, recordar sus tiempos de pequeños cuando se criaban en los campos o iban a ayudarles a sus padres en las tareas de sus huertos o del olivar. Ahora a todo esto se le une en este espacio y en este colectivo además los conceptos y la implementación de la ecología y los cultivos al modo tradicional, así como el de lo comunitario, experiencia de ayuda mutua y cuidar lo de todos en estos huertos.

## 14 Otra Información

Mi agradecimiento a Antonio Soria Muñoz por su información acerca de la construcción de este pozo, de la que él formó parte.

## 15 Nombre del autor/es de la ficha

R. Velasco Riejos  
(04-11-2020)

## 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.