



## ▶ Su influjo MANANTIAL DE BANDURO (Puebla de los Infantes, La, Sevilla)



Tramo de la C/ Martín Alonso donde se encuentra el manantial de Banduro (R. Velasco Riejos, noviembre 2021)

### 1 Localización

Nombre del elemento:

**Su influjo MANANTIAL DE BANDURO**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**Casco urbano**

Municipio:

**Puebla de los Infantes, La**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **289561,722** Y: **4183926,361** Huso: **30** Altitud: **237** 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**

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

**Rocas carbonatadas**

**Rocas detríticas**

## 3 Tipo de elemento

**Manantial urbano**

## 4 Descripción

**El manantial de Banduro es el referente principal de las aguas subterráneas no residuales del casco urbano de La Puebla de los Infantes, podemos decir sin temor a equivocarnos que fue en su día el determinante de que este pueblo se levantara junto a él. Creemos que no es casualidad que se encuentre a pocos metros de la plaza más importante: la de la Constitución, nombrada también como del Ayuntamiento.**

**Se encuentra, convertido desde los albores de la década de los años ochenta del anterior siglo en enorme pozo cuadrado que conserva antiguas galerías de canalizaciones del agua al comienzo de la C/ Martín Alonso, una de las que confluyen en dicha plaza por su parte SE. Todas las aguas de los puntos de surgencias del casco urbano, salvo las de los pozos públicos que se citarán en el apartado de Descripción Hidrogeológica, han procedido de este manantial utilizado de manera intermitente desde dicha década para abastecer el pueblo cuando las necesidades lo han requerido, y desde hace una década aproximadamente, de manera permanente. Esta información explica el título de la ficha pues como ampliaremos en el apartado de Antecedentes Históricos, anteriormente a esta circunstancia reguladora del caudal de Banduro, las fuentes diseminadas por el pueblo: pilares públicos, pilón de los lavaderos públicos Las Pilas (CTF) se creía que procedían de sus propios manantiales. Existe una fuente cercana y derivada de él que lleva su nombre (CTF), si bien al no llegar el agua al nivel del aliviadero que la proveía antaño, se encuentra sin surgencia del manantial, si bien el Ayuntamiento la tiene provista de agua potable de la red de abastecimiento público con dosificador.**

## 5 Instalaciones Asociadas

**Fuente urbana**

## 6 Uso del Agua

**Abastecimiento urbano**

## 7 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Con restricciones**

Uso público actual: **Bajo**

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

**El manantial de Banduro tiene un acceso totalmente restringido al Servicio de Aguas del Ayuntamiento que en condiciones de normalidad vigila y utiliza una arqueta de bombeo del agua en la parte W del pozo de 100 x 80 cm. con compuerta de hierro que es conducida a lo largo de la C/ Barrero hasta la planta potabilizadora de la salida Sur de la localidad por la carretera de Lora del Río (SE-6102) y posteriormente elevada al depósito distribuidor de Las Cruces. Y al otro extremo, en el lado Este del pozo, una estrecha entrada de unos 60 cm con tapadera también de hierro para que puedan circular también sobre ella los vehículos. Por esta última se desciende a antiguas galerías de surgencias, canalizaciones y conducción del agua al pozo. Todo este entramado es prácticamente desconocido por el vecindario, lo conocen muy pocas personas salvo los que hayan trabajado en este espacio subterráneo en el que se desenvuelven bien los empleados del Servicio de Aguas. Si en toda la parte subterránea en relación con el pozo se produjera algún derrumbe o algo que reparar, necesariamente habría que cortar la calle Martín Alonso al público y horadar lo que es el techo del pozo que forma parte de un buen tramo de suelo del inicio de dicha calle. No así ocurre con la fuente derivada del mismo nombre por encontrarse en plena plaza con atractivo por sus elementos constructivos y remitirnos a tiempos pasados formando parte de la historia e identidad de este pueblo (Ver galería de fotos).**

## 8 Estado de Conservación

**Bueno**

## 9 Amenazas, Impactos y Presiones

**Contaminación.**

## 10 Descripción hidrogeológica

La ubicación del manantial de Banduro nos remite a los pies de la Sierra León en su vertiente Oeste de una gran importancia hidrogeológica. En esta zona predominan las rocas carbonatadas y las detríticas por su cercanía a la subcuenca de la del Guadalquivir y por tanto a sus dos valles. Su agua es abundante en todas sus vertientes. A sus pies encontraremos muchas fuentes, manantiales y pozos, un buen número de ellos catalogados para el proyecto Conoce Tus Fuentes (CTF).

Circunscribiéndonos a nuestro manantial su caudal es bastante regular. En los primeros días de noviembre cuando ha llovido aún muy poco por esta zona, y tras un verano larguísimo que tenemos por aquí, a este manantial se le extrae cada día 150 m<sup>3</sup> de agua, que junto a los 400 m<sup>3</sup> del manantial de La Aliseda (CTF) que llega por su pie a la estación potabilizadora y de bombeo de la salida Sur de la localidad y el caudal que procede del Azud del río Retortillo y su depuradora, en función de las necesidades dada la carestía de esta agua, que llega directamente al cabo de un recorrido de algo más 5 Km. al depósito distribuidor de Las Cruces, queda salvado con ellos el abastecimiento del agua potable para la localidad de La Puebla de los Infantes.

Como anticipábamos al inicio en la Descripción estamos en condiciones de afirmar hoy que el manantial de Banduro ha sido el emisor de las aguas no residuales del casco urbano en un abanico de Sur a Norte que comprendería: el pilar de la C/ Constantina, la fuente derivada de la Pza. Virgen de las Huertas cuyo sobrante iba a parar al antiguo tejár de dicha calle; la fuente de Banduro en la Pza. del Ayuntamiento; el pilar del comienzo de la C/ Cruz y el pilón de abastecimiento público que enviaba su agua a los lavaderos públicos Las Pilas ( antigua Fuente Nueva que refirió a mediados del siglo XIX Pascual Madoz en su famoso Diccionario); algunos antiguos molinos aceiteros dentro del casco urbano fueron así mismo surtidos por el manantial en los casos de no contar con un buen pozo propio para su actividad, así como dos pequeñas huertas, las conocidas como de Los Gómez y de Los Molina, hoy barriadas o zonas residenciales de la localidad. Y ello, porque al no llegar el agua al nivel de los aliviaderos de antaño por las extracciones diarias, dichas fuentes y canalizaciones quedaron sin actividad.

Aparte el manantial de Banduro la población cuenta con algunos pozos públicos con aguas sin tratamientos de potabilización y, por tanto con las reservas para su uso, salvo el del recinto de la Feria (CTF) cuando su agua se utiliza para las piscinas públicas; tenemos también el pozo de Santa Ana (CTF) y otro ya casi fuera del casco urbano aunque próximo: el pozo-abrevadero de La Medina (CTF), estos dos últimos en la margen izquierda del arroyo del mismo nombre de reminiscencias andalusíes, que al atravesar el casco urbano toma el nombre de Infierno, según una antigua leyenda, que presta este nombre al valle por el que discurre antes de desembocar en el río Retortillo por su izquierda. Así mismo habría que mencionar un buen número de pozos particulares para autoabastecimiento y pequeñas industrias, en la parte antigua del pueblo, construidos en su día de manera artesanal o manual.

## 11 Descripción arquitectónica

Este manantial en épocas pasadas fue de tan buen caudal como hemos relatado en el apartado hidrogeológico que en cualquier año de pluviosidad por encima de lo normal, aunque tenía sus aliviaderos que derivaban su agua a muchos puntos del pueblo, que en algunos casos suponía ramales suyos incluso por debajo de casas, podría llegar a desbordarse, aparte las humedades que se creaban en las casas contiguas. Es por lo que el Ayuntamiento aprueba en 1980 que se transforme en pozo, se regule su caudal y se extraiga agua de él para abastecimiento cuando las necesidades lo requieran, llevándola por bombeo a la estación potabilizadora y de bombeo del pueblo. Así se llevó a cabo con la ayuda de la Diputación Provincial en los primeros años de la década de esos años ochenta. Cuando se llega hasta él y nos situamos en una plataforma con baranda de hierro, de unos 3 m. de longitud, nos sorprende sus dimensiones: de planta cuadrada de 4 x 4 m y 7 m. de altura, su suelo y paredes de bloques de hormigón armado de buen grosor para evitar filtraciones a la vivienda contigua. En su muro Sur aparecen incrustados arcos de hierro formando peldaños para bajar a su suelo en el caso que fuera necesario Nos llama también la atención el chorro grueso de agua que le llega a través de un tubo en un año de intensa sequía con apenas lluvia en los últimos seis meses. Como hemos referido en el apartado de accesos se llega a él a través de unas galerías subterráneas estrechas con tramos excavados en las rocas como para facilitar las surgencias del agua y en su suelo restos de canalizaciones antiguas.

## 12 Antecedentes históricos

Del manantial de Banduro existe documentación en el archivo municipal de La Puebla de los Infantes desde el siglo XVI por la función pública de abastecimiento que debió tener. Desconocemos si anteriormente fue de propiedad privada, pero un gran manantial como este del que tratamos, desde siempre, aunque estuviera en zona privada al generar tan gran cantidad de agua, habría mucha sobrante que se destinaría a abastecer a quien la necesitara. Se encontraría en un extremo de lo que sería una explanada o llano con su nombre, por la importancia que tendría para el vecindario, hasta que de manera institucional durante todo el siglo XIX, prestó el nombre a la plaza hoy de la Constitución o del Ayuntamiento, y se construiría la fuente derivada con el nombre de Banduro, de estilo neoclásico, como la Casa Consistorial, a los pies de dicha plaza con tres salidas de aguas sobre un pilón que la derivaba a su vez a un gran pilar abrevadero para los animales de carga o tiro que entraban y salían del pueblo por esta zona, pues en la parte más inferior del núcleo urbano existían otros con agua procedente también de Banduro como hemos señalado en el apartado hidrogeológico, uno de ellos, de forma redondeada se encontraba en la actual Plaza de la Virgen de las Huertas, conocida como El Llanillo, nombre en contraposición con el llano grande de Banduro.

Antes de los mencionados años ochenta se creía que cada punto de agua del pueblo procedía de su propio manantial, incluso existía la leyenda urbana de que el agua que surtía el pilón y las Pilas o lavaderos públicos de 1863 procedía del pozo de Santa Ana, todo lo cual cambió los criterios que se tenían al respecto a partir de la regulación del agua de Banduro, que al no llegar al nivel de los correspondientes aliviaderos dichos puntos de agua dejaban de verter.

### **13 Aspectos culturales y etnográficos**

**Un manantial del significado y relevancia como el que tratamos nos lleva a pensar lo que referíamos al comienzo de la ficha: el agua como determinante de vías de comunicación y de asentamientos y poblaciones; como un recurso imprescindible se valora hasta utilizarse como nomenclátor de la principal plaza del pueblo como es nuestro caso.**

**Hemos hecho referencia a dos leyendas anteriormente: la de la procedencia del agua de Las Pilas. Se entendería como lógico que a un monumento de agua de tanta importancia para La Puebla de los Infantes por tratarse de una de sus señas de identidad se le buscara como origen de su agua una casi bendecida por su nombre y por su prestigio como lo ha sido siempre la del pozo de Santa Ana.**

**La leyenda del arroyo de La Medina que cambia su nombre por el de Infierno al atravesar el pueblo está en relación con el vertido de monjes templarios que se instalaron en una parte de lo que hoy es la iglesia parroquial y se dedicaban a labores de alquimia, vertían sobre el arroyo residuos de fabricación de medicinas que producían enfermedades y hasta muerte a animales que bebían en el arroyo; de ahí el consejo que las personas mayores daban a los pequeños para que no jugaran o bebieran de dicha agua, pues se trataba del Infierno.**

### **14 Otra Información**

**Nuestro agradecimiento a Francisco Chamizo Domínguez, empleado del Servicio de Aguas y Mantenimiento del Ayuntamiento de La Puebla de los Infantes por sus informaciones, fotos de zonas complicadas y atenciones, para la elaboración de la presente ficha de catalogación.**

### **15 Nombre del autor/es de la ficha**

**R. Velasco Riejos  
(09-11-2021)**

### **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.