



## FUENTE BURGANA (Puebla de los Infantes, La, Sevilla)



Fuente Burgana ([www.lapuebladelosinfantes.es](http://www.lapuebladelosinfantes.es))

### 1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

**FUENTE BURGANA**

Otros nombres conocidos:

**Fuente Vulgana**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**Olivar de los Molina**

Municipio:

**Puebla de los Infantes, La**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **289547,112** Y: **4183007,209** Huso: **30** Altitud: **284** 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):

**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 Subterránea

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

**Sierra León**

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

**Rocas carbonatadas**

## 3 Tipo de Surgencia

**Manantial**

## 4 Descripción

La Fuente Burgana o Vulgana se encuentra a un kilómetro aproximadamente de la localidad de La Puebla de los Infantes. El mejor acceso es, a través de la Plaza de Santa Ana y C/ San Antonio y accedemos al camino o carril de La Canaleja. A unos 750 m. nos sale a la derecha un camino de firme hormigonado señalado en su inicio con una torre metálica de transformación eléctrica. Andamos un repecho de unos 250 m, y, a la derecha, al llegar al olivar de los Molina podemos divisar dos piedras de la que parte un canal en el terreno producido de manera natural por la erosión del agua, del espectáculo de agua que se produce cuando la capa de agua del acuífero llega a su máximo nivel y se produce la surgencia, normalmente en el mes de febrero, entre el final del invierno y el inicio de la primavera. Es entonces cuando se corre la voz por el pueblo de que la Fuente Burgana "ha reventado" y todos, mayores y pequeños, se disponen a ir y recrearse con el espectáculo natural poco frecuente.

Las dos piedras que marcan el lugar de la surgencia en años de gran pluviometría, aunque están a la vista desde el camino de acceso, se encuentran dentro de un recinto vallado en el que pasta ganado lanar. Tiene una cancela de acceso que los dueños suelen abrir cuando se produce dicha surgencia.

## 5 Instalaciones Asociadas

**Ninguna**

## 6 Caudal Medio

Caudal Bajo (1 - 10 l/s)

¿Se agota? **Se agota con frecuencia**

## 7 Uso del Agua

**Sin uso**

## 8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Con permiso**

Uso público actual: **Medio**

## 9 Estado de Conservación

Aceptable

## 10 Amenazas, Impactos y Presiones

Afección al caudal por bombeo o derivación.  
Construcciones, obras públicas y/o desmontes próximos.  
Sucesivamente se excavan pozos por el entorno

## 11 Descripción hidrogeológica

La Fuente Burgana, como anticipábamos en la descripción, consiste en un fenómeno natural de surgencia cuando el nivel freático del acuífero llega a su saturación. Tiene lugar normalmente en meses de febrero, en el piedemonte del cerro de San Cristóbal (El Santo) que forma parte de la tan mencionada Sierra León rica en aguas en todas sus vertientes. El gran caudal que fluye de manera espontánea, en ocasiones durante casi un mes, va a parar al arroyo de La Medina ("Infierno" a partir del casco urbano) que desemboca en el río Retortillo, afluente del Guadalquivir por su margen derecha.

## 12 Antecedentes históricos

Solo reseñar que el fenómeno de la Fuente Burgana se conoce desde tiempos inmemoriales. En la actualidad, en algunos círculos de opinión se debate sobre el topónimo (Burgana, Vulgana, Murgana...) pues aunque como más se le refiere es por Burgana, existe la opinión fundamentada de que al desconocerse la ascendencia de este topónimo, quizás el que más la caracterizaría sería el de Vulgana, como sinónimo de popular, ya que el continuo ir y venir de todo el pueblo a observar y recrearse en el espectáculo de agua son estampas que sucesivamente se han repetido a lo largo de la historia.

## 13 Aspectos culturales y etnográficos

En relación con las estampas mencionadas en los antecedentes históricos habría que reseñar la gran cantidad de fotografías que se capturan cada vez que se produce la surgencia por los colectivos y personas que a esta fuente acuden: Colegio, Sección Permanente de Adultos, Instituto de la ESO, Asociación "La Luz", Asociación de Mujeres, Club de Pensionistas y Jubilados...grupos de amigos/as, etc...

## 14 Otra Información

Existe así mismo la costumbre de señalar que cuando la Fuente Burgana "revienta" es señal de que ya no llueve más en el año, dada la gran pluviosidad que se ha producido en las estaciones de otoño e invierno. Posiblemente el origen de su nombre nos la da el Diccionario de la RAE, con la palabra "burga": manantial de agua caliente (Por ejemplo, Las Burgas de Orense). Parece ser que de origen vasco: bero-ur-ga "lugar de agua caliente". Resulta que nuestra fuente Burgana, en opinión de personas cercanas a ella me confirman que sin ser caliente su agua, se podría considerar tibia o de más elevada temperatura que la ambiental cuando "revienta". Conclusión: Creemos decididamente que el topónimo más acertado para esta fuente es "Burgana", por otra parte es el que más se utiliza para nombrarla.

## 15 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico: **Medio**

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Alto**

Medio-ambiental: **Medio**

Recreativo/Turístico/Usó Público: **Alto**

Histórico/socio-cultural: **Medio**

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular: **Alto**

## 16 Valoración General

**Media**

## 17 Nombre del autor/es de la ficha

**R. Velasco Riejós**  
(20-05-2018)

## 18 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.