



## ▶ Fuente de los NARANJOS (Zagra, Granada)



Alberca de la Fuente de Los Naranjos (A. Jiménez, abril 2021)

## 1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

**Fuente de los NARANJOS**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**Las Rozuelas**

Municipio:

**Zagra**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **394172,531** Y: **4123008,701** Huso: **30** Altitud: **530** m

Nombre de la cuenca:

**Guadalquivir**

Nombre de la subcuenca:

**Alto Genil**

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

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

**Sin clasificar**

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:

**Sistema Bético**

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

**Rocas carbonatadas**

**Rocas detríticas**

**Areniscas, margas yesíferas y calizas**

## 3 Tipo de Surgencia

**Manantial**

## 4 Descripción

**Se trata de una fuente localizada en las inmediaciones del Arroyo de Las Rozuelas por su margen izquierda (a unos 10 m más arriba) y que, junto con los arroyos de La Martilla y Blanquilla alimentan el cercano Pantano de Iznájar.**

**Es claramente una fuente utilizada para regadío en una finca privada, concretamente un banal de naranjos (de ahí su nombre), frutal raro en la zona donde predomina el olivar, también presente. No tiene pilas ni abrevaderos y el agua sale por un caño vertiéndose directamente a una pequeña alberca que, en el momento de la visita (Abril de 2021), estaba tapada con una malla de rafia de color verde.**

**Para acceder a ella tan solo hay que coger la carretera en dirección a Rozuelas desde Zagra (llamado también Camino de Rozuelas a Peñón de Ramiro), a 2.4 km del pueblo. Sabremos que habremos llegado cuando crucemos por el paso sobre el Arroyo de Las Rozuelas, a nuestra derecha (si venimos desde Zagra), veremos la alberca a unos 50 m de la carretera.**

## 5 Instalaciones Asociadas

Alberca

## 6 Caudal Medio

Caudal **Muy bajo (0 - 1 l/s)**

¿Se agota? **No se agota nunca**

## 7 Uso del Agua

Regadío

## 8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Con permiso**

Uso público actual: **Bajo**

## 9 Estado de Conservación

Aceptable

## 10 Amenazas, Impactos y Presiones

Contaminación.

Agrícola (abonos y fitosanitarios)

Afección al caudal por bombeo o derivación.

## 11 Descripción arquitectónica

Solo puede describirse la alberca pues, como se ha comentado, la fuente no dispone de otros elementos. En este caso, vemos una alberca de aspecto rectangular, de unos 3.5 m de largo y un metro y medio de ancho con un metro de profundidad lo que nos daría una capacidad, aproximada, de unos 7.700 litros. Por su parte exterior la alberca está encalada, pero su parte interior está pintada de azul piscina, normalmente porque es más fácil de limpiar y coge menos verdina. El muro más cercano al banal superior es algo más alto para mayor protección de la alberca.

El caño sale por el centro de una de las paredes y es de PVC, también pintado de azul y puede tener unos 10 cm de diámetro, sobresaliendo de la pared unos 40 cm. Por el otro lado del muro, a la misma altura del caño, por el exterior, se introduce una conducción de polietileno, que parece salir del empedrado, soterrada, donde se presupone tendría el nacimiento la fuente, es decir, éste estaría a poco menos de un metro de la alberca. El rebosadero es captado, íntegramente, por un tubo de PVC al que se empalma una tubería de polietileno que serviría para aprovechar esa agua sobrante en alguna parte del huerto. De la alberca salen numerosos tubos de riego lo que hace presuponer que tiene un uso constante, de ahí que se encuentre tan bien cuidada y con tan buen aspecto.

## 12 Antecedentes históricos

Se desconocen los antecedentes históricos de la fuente, pero podemos aproximarnos, al menos consultando ortofotos antiguas, a que la alberca de la fuente pudo construirse sobre finales de los 90 y primeros de 2000 donde ya es factible detectar en el SIGPAC 1997-2003 una estructura que podría corresponder (no así antes, aunque la calidad de las imágenes no permiten deducir nada). En el PNOA de 2004 la alberca es claramente visible, además, podría parecer recién construida a tenor de la limpieza de la zona o, cuando menos, recién restaurada.

## 13 Otra Información

Nuestro agradecimiento a Antonia La Pavirra que llevó a Ana Jiménez, por estos campos de Dios, enseñándole las fuentes que ella conocía y que, sin su ayuda, no se habrían podido catalogar.

## 14 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco:

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usos Públicos:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular:

Otros:

## 15 Valoración General

**Baja**

## 16 Nombre del autor/es de la ficha

**A. Ventas y A. Jiménez**  
(18-04-2021)

## 17 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.