

## **Fuente de SAN RAFAEL (San Sebastián de los Ballesteros, Córdoba)**



**Fuente de San Rafael, vista frontal (F. Cuesta López, junio 2009)**

### **1 Localización**

Nombre del manantial/fuente:

**Fuente de SAN RAFAEL**

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

**San Sebastián de los Ballesteros**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **339450.498** Y: **4169015.204** Huso: **30** Altitud: **285** m

Nombre de la cuenca:

**Guadalquivir**

Nombre de la subcuenca:

**Guadalquivir del Guadajoz al Genil**

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

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

**Antiplanos de Écija (05.44)**

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

**No está 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:

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

**Rocas detríticas**

## 3 Tipo de Surgencia

**Manantial**

## 4 Descripción

**Se encuentra a la entrada del Pueblo, al comienzo de la Calle Diputación.**

**Presenta un frontón en forma de columna, donde puede observarse una placa con la fecha de construcción, un solo caño vierte sus aguas a una pequeña pileta rectangular y esta por gravedad vierte a un pilar circular.**

**El agua se pierde sin ningún aprovechamiento.**

## 5 Instalaciones Asociadas

**Fuente urbana**

**Abrevadero**

## 6 Caudal Medio

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

**¿Se agota? No se agota nunca**

## 7 Uso del Agua

**Otro: La fuente es ampliamente utilizada por los vecinos del pueblo para beber y su agua es considerada potable y de buena calidad.**

## 8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Medio**

## 9 Estado de Conservación

**Aceptable**

## 10 Amenazas, Impactos y Presiones

**Abandono, suciedad y vertidos.**

**Construcciones, obras públicas y/o desmontes próximos.**

## 11 Descripción arquitectónica

La fuente consta de una pilastra de ladrillo de sección cuadrangular y 60 cm. de lado, rematada en forma de pirámide escalonada y emplazada en el extremo occidental del conjunto. El agua sale por la cara este a través de un caño dorado de latón, sobre el cual se conserva la inscripción "Fuente de San Rafael. Fue construida en el año de 1913 siendo alcalde de esta villa D. Juan Rafael Sánchez".

El agua cae a un pequeño pilar de planta rectangular con pretil de ladrillo y 2 m. de longitud. Comunica con un pilar más amplio de planta circular por medio de un rebaje o canalillo en el pretil, pilar circular que posee un diámetro de 4.10 m. y una altura de 70 cm. Desagua por el lado este a través de una tubería instalada en su interior. (R. Córdoba)

## 12 Antecedentes históricos

Según la inscripción conservada, fue edificada en el año 1913. Efectivamente, según Ramírez de las Casas, a mediados del siglo XIX no había "fuente alguna próxima al pueblo y sí varios pozos de cuya agua se surten los vecinos" (Corografía, p. 413).

La fuente contó con un lavadero emplazado unos metros al este hasta hace pocos años. (R. Córdoba)

## 13 Otra Información

Presenta una placa en la que se da la fecha de construcción: 1913. F. Sánchez Polaina añade que en el pasado año 2013 se añadía una placa en la parte de atrás de la columna, en conmemoración de los cien años de su construcción.

## 14 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco:

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usos Públicos: **Medio**

Histórico/socio-cultural: **Bajo**

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular: **Alto**

## 15 Valoración General

**Baja**

## 16 Nombre del autor/es de la ficha

F. Cuesta López (Centro Guadalinfo Fernán Núñez)  
(03-06-2009)

## 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.