

## **Fuente del SOCAVÓN (Castillo de las Guardas, El, Sevilla)**



**Fuente del Socavón (A. Ventas, agosto 2017)**

### **1 Localización**

Nombre del manantial/fuente:

**Fuente del SOCAVÓN**

Otros nombres conocidos:

**Fuente Minas del Castillo**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**Minas del Castillo de las Guardas**

Municipio:

**Castillo de las Guardas, El**

Coordenadas UTM (ETRS89):

**X: 732855.118 Y: 4175275.097 Huso: 29 Altitud: 402 m**

Nombre de la cuenca:

**Guadalquivir**

Nombre de la subcuenca:

**Guadiamar y marismas hasta el mar**

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:

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

**Rocas metamórficas (no carbonatadas)**

## 3 Tipo de Surgencia

**Manantial**

## 4 Descripción

Conocida por la gente del poblado, y así indicada en un punto informativo, como "Fuente del Socavón", se trata de una fuente cuya surgencia no se agota nunca y cuyas aguas vienen de la mina, siendo preferidas para el consumo de las casas que las de la propia Fuente de la Florita, fuente urbana de agua tratada procedente de la red (ver ficha).

El acceso a la fuente se realiza desde el poblado Minas del Castillo de las Guardas, tras entrar en éste y salir por la parte de atrás, se toma el carril que pasa por la vieja ermita de las minas y nos dirige hacia la vieja estación de las minas, que unía éstas con las de Riotinto, terminando en El Castillo de las Guardas. A unos 500 m desde la ermita, y entre ésta y la estación en ruinas (aproximadamente en la mitad de ambos), nos sale una pequeña senda a la derecha que nos lleva a la fuente, apenas 40 m del camino (desde el propio camino se puede apreciar la estructura en calada de la fuente).

En Agosto de 2017, en el punto donde sale la senda para la fuente, es visible una indicación señalando el nombre y dirección de la fuente. Se puede llegar perfectamente en coche.

## 5 Instalaciones Asociadas

**Fuente rural**

## 6 Caudal Medio

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

¿Se agota? **No se agota nunca**

## 7 Uso del Agua

**Rural y ganadero**

## 8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Bajo**

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

**Pequeña obra de acceso y protección para mantenerla limpia.**

## 9 Estado de Conservación

Bueno

## 10 Amenazas, Impactos y Presiones

Ninguna.

## 11 Descripción arquitectónica

La fuente se encuentra en el interior de una caseta que cierra la vaguada por donde surge. La pared está hecha de pizarras y cemento, encalado en blanco. De la parte superior, a derecha e izquierda salen dos tubos de desagüe para el desalojo del agua en caso de avenidas o lluvias ya que el techo de la caseta podría acumular éste agua al tener un pequeño aterrazamiento, cubierto de piedras. Se baja a la fuente a través de unos peldaños de cemento y en el interior de la caseta vemos la fuente, que consta de dos puntos de agua. En su parte superior, tiene un rebosadero por donde el agua es filtrada hacia el suelo. De hecho, casi toda la pared tiene un rezume de agua que discurre hacia el suelo. En su parte baja, un grifo que gotea, a veces chorrea si no ha quedado bien cerrado, abre paso al caudal de agua. En el suelo, hay una pequeña pila redondeada, rebajada sobre el suelo, hecha en piedra y en la base, una pequeña losa permite apoyar las garrafas de manera estable mientras éstas son llenadas por la gente del poblado. Dado que la fuente se encuentra prácticamente en un agujero del terreno, al que se accede por la caseta, es muy posible que haya recibido el nombre de "Fuente del Socavón" por este hecho.

El desagüe es un tubo de hierro agujereado, a modo de filtro, que evita posibles atascos por suciedad, si las hubiera. El agua sobrante es reconducida por ese tubo, bajo tierra, saliendo al otro lado del carril, a unos 75 m de la fuente, formando un reguero que termina por desaguar en el arroyo Aciago, al otro lado de la carretera A-476 (Ctra. a Nerva-Riotinto). En el interior de la caseta han criado una pareja de Golondrinas Daúricas (*Hirundo daurica*, actualmente, *Cecropis daurica*), lo que viene a demostrar que es una fuente muy respetada por la gente del poblado, por desgracia, lo normal en estos casos es que el nido hubiera sido derribado por personas incívicas, sin embargo, esta pareja debe haber criado perfectamente debido a la ausencia total de molestias, lo que dice mucho sobre el respeto a la naturaleza de sus gentes.

## 12 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal: **Medio**

Paisajístico/Pintoresco:

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usos Públicos:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular: **Alto**

## **13 Valoración General**

**Media**

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

**Agente de Medio Ambiente (U. Biogeográfica 5.2) y A. Ventas  
(29-03-2010)**

## **15 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.