



Alberca de la HUERTA DEL ECIJANO (Guadalcanal, Sevilla)



Alberca y conducciones de la huerta (A. Ventas, febrero 2025)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Alberca de la HUERTA DEL ECIJANO

Otros nombres conocidos:

Alberca de la Huerta de La Cazallera

Pedanía aldea, paraje o pago:

Huerta del Ecijano (paraje catastral Cuesta de Los Molinos)

Municipio:

Guadalcanal

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: 252064,341 Y: 4219034,921 Huso: 30 Altitud: 605 m

Nombre de la cuenca:

Guadalquivir

Nombre de la subcuenca:

Viar

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

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

Sierra Morena (05.45)

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

Parque Natural Sierra Norte de Sevilla, Red Natura 2000 (zec: Sierra Norte) y Reserva de la Biosfera (Dehesas de Sierra Morena)

2 Procedencia del Agua Subterránea

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

Sierra del Viento

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

Rocas detríticas

Rocas metamórficas (no carbonatadas)

Pizarras, cuarcitas y areniscas

3 Tipo de Surgencia

Manantial

4 Descripción

Se trata de una fuente asociada a una alberca. Toda esa ladera rezuma agua en las fechas adecuadas, la alberca no es más que una adaptación al terreno en el terraplén, de ahí que no tenga una forma muy ortodoxa. Cuando la alberca tiene la salida cerrada, y se llena, la fuente queda bajo las aguas y es complicado detectarla salvo que realmente nos interese localizarla. Esto es así porque el rebosadero de la alberca está en la borde superior, pero el caño de la fuente queda unos 10 cm bajo las aguas y no se aprecia su caudal (salvo por el agua que sale por el rebosadero). La alberca está muy soleada, es normal verla con algas en sus aguas superficiales.

Consultando diferentes ortofotos, en distintas fechas, observamos que no es raro ver la alberca seca. Debemos presuponer que se seca con frecuencia, sobre todo en verano. Para acceder a ella tendremos que tirar por el camino de la EDAR de Guadalcanal, pasando bajo la estación de residuos. Seguiremos más adelante pasando bajo la Huerta de Aranda y llegaremos finalmente a la huerta de la fuente tras pasar un par de cancelas, por lo que será preciso contar con permiso. Otra opción es buscar las sendas existentes que parten hasta la zona desde el viejo Puente Sevilla. La alberca, que es lo más destacable de la fuente, queda a poca distancia del Arroyo de San Pedro o de Los Molinos.

5 Instalaciones Asociadas

Alberca

6 Caudal Medio

Caudal Muy bajo (0 - 1 l/s) ¿Se agota? Se agota con frecuencia

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

Afección al caudal por bombeo o derivación.

11 Descripción hidrogeológica

A pesar de tener la Sierra del Agua frente a estas huertas, sierra llamada así por sus abundantes afloramientos, realmente es deducible pensar que las aguas que llegarían a todas estas fuentes vendrían del drenaje de la Sierra del Viento, situada al norte, pues el Arroyo de Los Molinos, punto más bajo para desagüe de las aguas, haría de frontera entre ambas sierras quedando las huertas, aun estando a más distancia, al amparo de la Sierra del Viento para recibir las aguas que allí se acumulan y que bajarían por el valle rodeando el Cerro de Sangre de Mosca.

12 Descripción arquitectónica

Solo podemos describir la alberca y ésta es de forma irregular ya que se adapta al contorno del terreno. Por así decirlo, dispone de cinco paredes altas para protegerla del terreno, y evitar en derrumbe de éste. Estas 5 paredes, 3 de ellas de mayor altura, forman 5 ángulos y es la parte adaptada al terreno. El resto que permite cerrar la alberca ya es de forma redondeada, y consta de una única pared sin ángulo que levanta del terreno un metro y medio aproximadamente (profundidad de la alberca) y sería la parte libre de terreno y por donde rebosa el agua sobrante de la alberca. Las paredes protectoras tienen un espesor de un ladrillo tabiquero puesto de lado. En cambio, el cerramiento libre de terreno tiene el doble de grosor.

El caño de agua, como hemos dicho, se encuentra por debajo del nivel cuando la alberca está llena. Está situado en su lado Este, y parece ser de PVC con unos 10 cm de diámetro. El rebosadero nos lo encontramos en el lado contrario, es decir, al Oeste, y no es más que la ausencia de los ladrillos mamposteros que corona el borde de la alberca con una base de losas de barro alargadas que hacen la función de pequeña atarjea. El agua, tras el rebosadero, cae a plomo a una pileta cuadrada en el suelo que no da abasto para desaguar todo lo que cae y queda totalmente desbordada, encharcando toda la zona. Todo alrededor de la alberca está cruzado por diferentes conducciones de polietileno que sería usadas para regar la huerta de más abajo con las aguas de la fuente.

13 Otra Información

Se agradece la compañía de Cloti Sánchez, vecina de Guadalcanal y entusiasta de los mosaicos antiguos. Se agradece también, especialmente, la ayuda de Juan Luis del Castillo Chaves y su hijo, propietarios de la huerta La Teja, por toda la información y acceso a ésta y a otras fuentes del entorno.

14 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco:

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Uso Público:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular:

15 Valoración General

Media

16 Nombre del autor/es de la ficha

A. Ventas (09-03-2025)

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.