



▶ Mina del CORTIJO DE LA VENTA (Guadalcanal, Sevilla)



Mina de agua vista desde arriba, entre higueras y ramas (A. Ventas, noviembre 2024)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Mina del CORTIJO DE LA VENTA

Pedanía aldea, paraje o pago:

La Torrecilla

Municipio:

Guadalcanal

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **250065,721** Y: **4224081,402** Huso: **30** Altitud: **687** m

Nombre de la cuenca:

Guadalquivir

Nombre de la subcuenca:

Bembézar

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 subterránea:

Sierra del Viento

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

Rocas detríticas

Rocas metamórficas (no carbonatadas)

Pizarras, grauwacas y areniscas

3 Tipo de Surgencia

Galería, cimbra, zanja o mina de agua

4 Descripción

El descubrimiento de esta mina fue toda una sorpresa. Estábamos investigando una alberca situada junto a las vías del tren a la que nos llevaron unas malas indicaciones (no encontramos lo que andábamos buscando, pero encontramos esto). Viendo el caño de agua, nuestra sorpresa fue ver como, por detrás de la fuente, una conducción de polietileno de buen diámetro se metía en lo que parecía ser el cauce de un arroyo, con agua, a veces enterrándose en él. Todo apuntaba a que la conducción estaría recogiendo el agua del arroyo descartando la alberca como fuente pero, poco a poco, nos dimos cuenta que, mientras el cauce se mantenía en horizontal, el terreno subía y subía y, lo que empezaba a ras de suelo, pronto se convirtió en un rajado vertical y estrecho del terreno con más de 2 m de profundidad en la que, la conducción, terminaba entrando en una cavidad por donde estaba saliendo el agua como un reguero. Resulta que la Alberquilla del Cortijo de La Venta (ver ficha), estaba siendo abastecida desde una mina de agua, objeto de esta ficha. Desgraciadamente, no se pudo revisar desde abajo, quizás con botas de agua podría haberse visitado, nos conformamos con verla por los dos laterales hasta su nacimiento y tomar algunas fotos.

Poco más que aportar de este nacimiento, tan solo decir que alimenta a la fuente unos 50 m más abajo y que el agua, poco antes de llegar a la fuente, era desviada mediante una acequia hasta llegar al cauce seco de un regajo, unos metros más adelante (no así la conducción, que seguía recta hasta la fuente, llevando el agua directamente de la mina protegida a la alberca).

Con respecto al nombre, desconocemos cómo es llamada en la zona. Si nos atenemos al catastro, el paraje es llamado "La Torrecilla", pero ocupa mucho terreno y dispone de varias fuentes que habría que diferenciar. Por el contrario, al otro lado de las vías del tren, localizamos un antiguo cortijo, medio arruinado, conocido como "Cortijo de La Venta" y, por cercanía, le ponemos ese nombre, aunque pudiera ser provisional.

Para llegar a la mina, lo mejor es visitar antes la fuente. Para ello, cogemos la carretera de Fuente del Arco desde Guadalcanal. Pasado el puerto y su fuente, la carretera cruzará las vías del tren por alto. El segundo camino que nos sale a la derecha, podremos tomarlo, ya andando, y bajar hasta las vías del tren. Remontando por ese margen del olivar, las vías (en dirección a Guadalcanal), llegaremos a la alberca. Tras la alberca, veremos el regajo que se va metiendo perpendicularmente a la alberca en el terreno, llegando hasta la mina.

5 Instalaciones Asociadas

Alberca

6 Caudal Medio

Caudal **Bajo (1 - 10 l/s)**

¿Se agota? **Se agota excepcionalmente**

7 Uso del Agua

Regadío

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:

La mina alimenta una alberca que, en verano, se usa de recreo, con bancos de asiento y esparcimiento, que se trata en la ficha ya mencionada.

9 Estado de Conservación

Muy Bueno

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Ninguna.

11 Aspectos culturales y etnográficos

Es digno de elogiar como, el ser humano, era capaz de buscar el agua allá donde pudiera encontrarla. Para ello, la solución de las galerías subterráneas siempre había sido una opción pues, cuando las aguas no salían a superficie, el hombre iba a sus entrañas a buscarlas. En este caso, mediante una excavación horizontal, entrando en la montaña, hasta dar con la surgencia y, de esta manera, poder sacar el agua fuera. Se da la circunstancia de ver que muchas de las minas de agua encontradas en Guadalcanal no son más que zanjas, algunas con buena altura, que drenan las aguas en el terreno, sin necesidad de tener que quedar soterradas del todo. Por otro lado, este tipo de minado, a cielo abierto, suele tener el inconveniente de que las aguas de la lluvia, mal canalizadas, pueden caer al interior arrastrando todo tipo de materiales y tierra, colmatando la galería abierta como algunos casos encontrados. Por suerte, muchas veces el agua se saca por conducción quedando ésta enterrada, pero totalmente funcional.

12 Otra Información

Se agradece la ayuda y colaboración de Cloti Sánchez, vecina de Guadalcanal y entusiasta de los mosaicos cerámicos antiguos.

13 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico: **Bajo**

Minero/Medicinal: **Bajo**

Paisajístico/Pintoresco: **Bajo**

Medio-ambiental: **Bajo**

Recreativo/Turístico/Usó Público: **Bajo**

Histórico/socio-cultural: **Bajo**

Arquitectónico: **Bajo**

Económico: **Bajo**

Arraigo/Aprecio popular: **Bajo**

14 Valoración General

Baja

15 Nombre del autor/es de la ficha

**A. Ventas
(13-12-2024)**

16 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.