

Mina de la LOMA DE VILLANUEVA I (Almáchar, Málaga)



Mina de la Loma de Villanueva I (A. Vela Torres, junio 2014)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Mina de la LOMA DE VILLANUEVA I

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

Almáchar

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **389587,102** Y: **4073280,903** Huso: **30** Altitud: **430** m

Nombre de la cuenca:

Mediterránea Andaluza

Nombre de la subcuenca:

Vélez

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

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

Metapelitas de Sierras Tejeda-Almijara (060.065)

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

Galería, cimbra, zanja o mina de agua

4 Descripción

Se accede al paraje por la carretera A-3114; partiendo de Almáchar, en el punto kilométrico 5'700 se separa a la izquierda un carril asfaltado que, al cabo de 300 m. de descenso, nos deja en un collado desde el que se puede visitar las tres minas de agua existentes en los alrededores.

En el collado tiene su inicio una pista terriza que 80 m. más adelante cruza una pequeña vaguada en la que se encuentra la mina objeto de la presente ficha.

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: Sin dificultad

Uso público actual: Bajo

9 Estado de Conservación

Aceptable

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Abandono, suciedad y vertidos.

11 Descripción arquitectónica

El agua está captada en una mina a la que se llega a través de un corto corredor al aire libre que finaliza ante una bocamina de reducidas dimensiones; la única galería se adentra varios metros en la roca, adoptando una sección rectangular irregular de un metro de alto y 70 cm. de altura. En la entrada se ha instalado un murete de medio metro de alto, cuya función es la de aumentar el agua almacenada. Tenemos noticias de que, complementando la mina y a poca distancia de ella, existe un pequeño pozo que, atendiendo a sus 1,50 m. de diámetro y su escasa profundidad, bien pudo ser un decantador de arena. Hoy día, el pocito está enterrado.

Treinta metros más abajo se encuentra una alcubilla levantada por el caudal de la mina a través de una conducción subterránea. La alcubilla, por su parte, está realizada con mampuestos, cubierta por un techo horizontal, tiene un alzado de apenas un metro y dispone de un par de entradas por la que acceder al interior, ocupado por un pequeño depósito rectangular de 1 m. por 0'60 y poca profundidad. Por el desagüe vierte a la alberca anexa, de la que sólo podemos decir que el vaso fue recrecido y techado para aumentar su capacidad de almacenamiento.

12 Aspectos culturales y etnográficos

Estamos ante un conjunto hidráulico que gozó de gran importancia en sus orígenes pues, entre otros cometidos, el principal fue el de abastecer a un grupo de casas de campo y lagares que, hasta un total de 5 unidades, se esparcían por la Loma de Villanueva. Sus usuarios se tenían que acercar a la mina cargados de recipientes pues el abastecimiento era de acarreo ya que no existían cañerías con ese cometido.

13 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Mínero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Alto**

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usó Público:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico: **Bajo**

Arraigó/Aprecio popular: **Medio**

14 Valoración General

Media

15 Nombre del autor/es de la ficha

**A. Vela Torres y M. Sánchez Pérez
(07-06-2014)**

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.