

Galería de Drenaje de LA PARTALA (Benahadux, Almería)



Galería y escombrera (J. M. Galindo, 2024)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Galería de Drenaje de LA PARTALA

Otros nombres conocidos:

Minilla de desagüe de LA PARTALA

Pedanía aldea, paraje o pago:

Zona de minas de La Partala

Municipio:

Benahadux

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **546288.260** Y: **4086164,728** Huso: **30** Altitud: **240** m

Nombre de la cuenca:

Mediterránea Andaluza

Nombre de la subcuenca:

Andarax

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

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

Medio-bajo Andarax (060.012)

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:

Sierra de Gádor

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

Rocas carbonatadas

3 Tipo de Surgencia

Galería, cimbra, zanja o mina de agua

4 Descripción

Esta galería se encuentra en la zona de las minas de La Partala, a las que se accede por una pista de tierra que parte del oeste de Benahadux. En concreto, la minilla se abre en el lecho de la rambla de La Partala, en su margen derecha, por debajo de una mina de extracción de azufre.

5 Instalaciones Asociadas

Otras: Balsa

6 Caudal Medio

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

¿Se agota? **Prácticamente siempre agotado**

7 Uso del Agua

Sin uso

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Complicado**

Uso público actual: **Bajo**

9 Estado de Conservación

Aceptable

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Ninguna.

11 Descripción arquitectónica

Se trata de una galería que serviría para drenar la mina que se encuentra justo por encima de ella, y quizás otras que hay en el Cerro de la Mina, donde se encuentra.

Está construida en piedra caliza en seco, y tiene forma de bóveda de cañón de pequeñas dimensiones, unos 60 cm de anchura y algo menos de un metro de altura. Presenta un recorrido exterior visible de unos veinte metros, antes de internarse en el citado Cerro de la Mina, por lo que es imposible saber su longitud total. A unos 15 m de la boca se ha producido un derrumbe de la estructura, quizás debido al peso de la escombrera de lodos procedente de la mina existente justo por encima.

Por su parte, la entrada a dicha mina, una galería descendente, tiene una anchura de unos 120 cm y una altura de 175 cm aproximadamente, y presenta restos del enclave de una puerta o reja.

Enfrente de la entrada a la mina existe una pequeña balsa, de escasa profundidad, colmatada de lodos, construida en mampostería y mortero de cal.

12 Antecedentes históricos

La primera concesión en la zona de La Partala, la mina El Trovador, data de 1877. En estas minas se explotó, sobre todo, el azufre, pero también se encontraron otros minerales, como alunita y magnesita, que fueron explotados así mismo. Para el beneficio del azufre, se construyeron hornos de calcinación junto a las minas, cuyos restos aún pueden verse. Primero fueron tipo calcarona, más tarde sustituidos por los Hornos Gil, parecidos, y, por último, por los Tipo Claret, con los que se obtenía azufre de gran calidad. Las explotaciones estuvieron en funcionamiento hasta mediados del siglo XX, cuando se agotaron los filones.

13 Aspectos culturales y etnográficos

El descubrimiento de las bolsadas de azufre en la zona, en 1873, se atribuye a un pastor, el cual, al intentar encender un cigarro con un yesquero, vio como se prendía fuego en unas piedras, que no eran otra cosa que mineral de azufre.

Así mismo, estas minas tuvieron gran importancia en la época para abastecer de azufre a los parraleros de Uva de Ohanes de la zona, producto de gran demanda exterior durante los siglos XIX y XX.

14 Otra Información

Pese a su importancia histórica y patrimonial, no están inscritas en el CGPH DE Andalucía. BIBLIOGRAFÍA. D. Enrique Vargas, Estudio sobre los criaderos de azufre de Sierra de Gádor. Boletín Oficial de Minas y Metalurgia, Núm. 28, 1919. E. Dupuy de Lome y C.F. Maqueira de Borbón, Yacimientos de Carbonato de Magnesita en España. Boletín Geológico y Minero, Núm. 39, 1918.

15 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco:

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usó Público:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular:

16 Valoración General

Baja

17 Nombre del autor/es de la ficha

J. M. Galindo López
(03-10-2024)

18 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.