



## **Mina de las OLIVILLAS (Fondón, Almería)**



**Mina de Las Olivillas, sobre los años 2000-2003 (A. Sánchez Hita)**

## 1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

**Mina de las OLIVILLAS**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**Benecid (Camino de Las Olivillas)**

Municipio:

**Fondón**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **513728.372** Y: **4094965.543** Huso: **30** Altitud: **932** 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):

**Campo de Dalías-Sierra de Gádor (060.013)**

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

**Red Natura 2000 (Zec: Sierras de Gádor y Enix)**

## 2 Procedencia del Agua Subterránea

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

**Sierra Nevada (Cerro de May Jiménez o Cerro Quebrao)**

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 trata de una mina de agua, antigua, situada en las cercanías del llamado Camino de Las Olivillas, en la zona denominada catastralmente Barranco Infierno, a la sombra sur del conocido como Cerro de La Quebrá (o Cerro Quebrao, aunque de nombre oficial Cerro de May Jiménez), impresionante cerro cuyo peso y propiedades maleables de la geología del lugar, poco a poco, fue consiguiendo que parte de su orografía precipitara lentamente en vertical, dejando un cortado perfectamente visible desde casi cualquier lugar. Antaño, era el origen del agua que se usaba en un pequeño cortijo cercano y abastecimiento en la zona, unos 70 m al sureste (actualmente en ruinas).

Su acceso es algo complejo si no se conoce el lugar. Deberemos dirigirnos, desde Benecid, en dirección al afamado manantial de La Quebrá (ver ficha), importante en Benecid porque es desde donde se extrae el agua para el consumo municipal de la pedanía. Llegando a las inmediaciones de la caseta del manantial, el camino, llamado de Las Olivillas, se acaba unos metros más adelante (es un camino antiguo, antaño el camino atravesaba toda la zona). Se puede dejar el coche en este lugar y, desde ahí, buscar las sendas que nos eleven algo en la cota de altura, en dirección Este, localizando la mina unos 75 m más adelante, en una zona de árboles (pinos).

Actualmente está seca por modificación del nivel freático.

## 5 Instalaciones Asociadas

Ninguna

## 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

Deficiente

## 10 Amenazas, Impactos y Presiones

Afección al caudal por bombeo o derivación.

Abandono, suciedad y vertidos.

## 11 Descripción arquitectónica

Se trata de una mina adintelada de 8-10 m de profundidad y 1,5 m de alto y 1 m de ancho.

## 12 Otra Información

Nuestro especial agradecimiento a Agustín Sánchez Hita, geógrafo, que nos llevó a la boca de la mina para poderla ubicar en un mapa, además de la información aportada originalmente para, en su día, ADR Alpujarra (actualmente [www.alpugua.com](http://www.alpugua.com)).

## 13 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Bajo**

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usó Público:

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. Sánchez Hita y A. Ventas  
(02-06-2011)

## 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.